

परिवहन गत्यात्मकता एवं आर्थिक विकास फतेहपुर जनपद का प्रतिदर्श अध्ययन



इलाहाबाद विश्वविद्यालय की डी०फिल् उपाधि हेतु प्रस्तुत

शोध प्रबन्ध

निर्देशिका

डॉ० (श्रीमती) कुमकुम रॉय, एम०ए०, डी०फिल्
प्रोफेसर भूगोल विभाग,
इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद

प्रस्तुतकर्ता

श्रीमती ममता मिश्रा, एम०ए०
भूगोल विभाग
इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद

2001

साभार

मैं परमादरणीया शोध निर्देशिका डॉ० (श्रीमती) कुमकुम रॉय, प्रोफेसर भूगोल विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद के प्रति श्रद्धावन्त हूँ, जिनके कुशल निर्देशन में प्रस्तुत शोध प्रबन्ध पूर्ण हो सका है। आपने अपने व्यस्ततम क्षणों में भी लिखित सामग्री के अन्वीक्षण एवं विविध सुसूचितपूर्ण प्रक्रियाओं द्वारा अति दुरुह कार्य को भी अतीव सरस बनाने का प्रयत्न किया है।

शोध कार्य में प्रदत्त विभागीय सुविधाओं हेतु डॉ० सविन्द्र सिंह, विभागाध्यक्ष भूगोल विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, को धन्यवाद देती हूँ। मैं पूज्य गुरुप्रवर डॉ० रामचन्द्र तिवारी, प्रोफेसर भूगोल विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, का अन्तर्गमन से आभारी हूँ, जिन्होंने अपने उत्तम सुझावों द्वारा मेरे मार्ग को प्रशस्त करने का सतत सद्प्रयास किया है।

जिन विद्वानों एवं लेखकों की पुस्तकों शोध प्रबन्धों, निबन्धों, प्रपत्रों एवं विषय से सम्बन्धित अन्य रचनाओं से यत्किंचित भी सहाय्य समुपलब्ध हुआ, उनके प्रति नमन एवं विभिन्न प्रकाशकों व पुस्तकालयों के अधिकारी वृन्द के प्रति आभार प्रकट करती हूँ। मैं उन समस्त ग्रामवासियों को भी हार्दिक धन्यवाद ज्ञापित करती हूँ, जिन्होंने क्षेत्र सर्वेक्षण में मुझे विभिन्न प्रकार से सहयोग प्रदान किया।

मैं डॉ० सुरेन्द्र नाथ त्रिपाठी (उपनिदेशक) अर्थ एवं सांख्यिकीय विभाग, इलाहाबाद डॉ० देवी प्रसाद मिश्रा जिला सम्परीक्षा अधिकारी, फतेहपुर, श्री कृष्ण कुमार जैन (वरिष्ठ लेखा परीक्षक) इलाहाबाद एवं मुहम्मद अब्दुर्रहमान, विकास भवन, फतेहपुर, डॉ० अशोक श्रीवास्तव की हृदय से आभारी हूँ, जिन्होंने अध्ययन क्षेत्र से सम्बन्धित आवश्यक अभिलेख संग्रहण में मुझे अभूतपूर्व सहयोग दिया है।

लेखन सामग्री के पुर्नलेखन हेतु श्री रतन खरे, जय दुर्गे माँ कम्प्यूटर प्वाइंट एवं मानचित्रण हेतु मु० अनवर नईम सिद्दिकी को मैं साधुवाद देती हूँ।

मैं अपने श्वसुर श्री अवधेश नारायण द्विवेदी एवं माता जी (सास) श्रीमती अनारी द्विवेदी, अनुज तुल्य योगेश कुमार द्विवेदी, अवनीश कुमार द्विवेदी, व अनुजा तुल्या, संतोष द्विवेदी के प्रति हृदय से कृतज्ञ हूँ। जिन्होंने समय-समय पर विविध रूपों में मेरा उत्साहवर्धन किया है। जनक स्व० श्री रवीन्द्र कुमार मिश्रा, जननी श्रीमती प्रेमा मिश्रा, अनुज श्री सुमन्त मिश्रा व विष्णु मिश्रा, अनुजा रमा मिश्रा की विशेष रूप से आभारी हूँ, जिन्होंने मुझे शोध कार्य के दौरान सदैव प्रेरणा, प्रोत्साहन एवं सहयोग प्रदान किया।

शोध कार्य में प्रदत्त अद्वितीय सहयोग, प्रेरणा व प्रोत्साहन हेतु मैं अपने सहयात्री डॉ० दिनेश कुमार द्विवेदी की आजीवन आभारी रहूँगी। मेरी उत्कट अभिलाषा है कि आपका यह अनन्य प्रेम एवं अतुलनीय सहयोग मुझे जीवन पर्यन्त प्राप्त होता रहे।

मार्गशीर्ष, सप्तमी, विक्रम संवत् २०५८

२१ दिसम्बर २००१

ममता मिश्रा
(ममता मिश्रा)

अनुक्रमणिका

साभार

मानचित्रों की सूची

क्र.स.	पृष्ठ संख्या
अध्याय-१ : परिवहन <u>ग</u> व्यात्मकता और आर्थिक विकास की प्रस्तावना	१ - १४
१.१ परिवहन और स्थानिक सगठन	
१.२ भूगोल में परिवहन का अध्ययन	
१.२.१ विदेशी योगदान	
१.२.१ भारतीय योगदान	
१.३ परिवहन आर्थिक विकास के एक साधन के रूप में	
१.४ परिवहन विकास के सिद्धान्त	
१.५ वर्तमान अध्ययन के उद्देश्य	
१.६ शोध विधि तंत्र	
१.६.१ आकड़ों के स्रोत	
१.६.२ आकड़ों का विश्लेषण एवं व्याख्या	
१.६.३ मानचित्र एवं सामान्यीकरण	
अध्याय.२ : अध्ययन क्षेत्र : भौतिक तथा सांस्कृतिक पृष्ठभूमि	१५ - ५१
२.१ स्थानिक विशेषताएं	
२.२ उच्चावच एवं सरचना	
२.३ भू-आकृतिक प्रदेश	
२.४ अपवाह तन्त्र	
२.५ जलवायु	
२.६ मृदा प्रकार	
२.७ वनस्पति	
२.८ भूमि उपयोग और शस्य प्रतिरूप	

२ ६	जनाकिकी विशेषताए	
२.६ १	जनसंख्या वृद्धि	
२ ६ २	घनत्व प्रतिरूप	
२ १०	ग्रामीण एव नगरीय अधिवास	
अध्याय-३ :	परिवहन विकास की कालिक प्रवृत्तियाँ	५२ - ६६
३ १	परिवहन का विकासात्मक प्रतिरूप	
३.१ १	प्राचीन काल	
३ १ २	हिन्दू काल	
३.१.३	मध्यकाल	
३ २	आधुनिक काल में परिवहन का विकास	
(अ)	रेलमार्गों का विकास	
(ब)	सड़कों का विकास	
(स)	ग्रामीण परिवहन	
(द)	आन्तरिक जलमार्गों का विकास	
अध्याय-४ :	परिवहन विकास का स्थानिक प्रतिरूप	६७ - ८१
४ १	रेलमार्ग जाल	
४ २.१	स्थानिक प्रतिरूप	
४ १ २	रेलपथ अभिगम्यता	
४ २	सड़क तन्त्र	
४.२.१	सड़क जाल	
(अ)	कंटक प्रतिरूप	
(ब)	जाली प्रतिरूप	
(स)	ग्रन्थि केशीय प्रतिरूप	
(द)	पर्शुका प्रतिरूप	
४.२.२	सड़कों का घनत्व	
४ २.३	सड़क अभिगम्यता	
४.३	यातायात प्रवाह एवं यात्री आवागमन	
४.४	नौगम्य जल मार्ग यात्री एवं माल प्रवाह	

- ४ ४ १ नदी नौगम्यता
- ४ ४ २ नहर नौगम्यता
- ४ ४ ३ पाइप लाइन परिवहन

अध्याय-५ : परिवहन गत्यात्मकता और कृषि आर्थिक विकास सम्बन्धी रूपान्तरण

८२ - ६५

- ५ १ कृषि अध संरचना में परिवहन
- ५ २ कृषि विकास के उत्प्रेरक के रूप में परिवहन
- ५.३ परिवहन और कृषि आगतें
- ५ ३ १ परिवहन व उर्वरक
- ५ ३ २ परिवहन एवं उन्नतिशील बीज
- ५ ३ ३ परिवहन तथा कीटनाशक दवाएं
- ५ ३ ४ परिवहन एवं कृषि यन्त्र
- ५ ४ परिवहन एवं कृषि विपणन
- ५ ४ १ स्थानीय मण्डियों
- ५ ४ २ नियमित बाजार
- ५ ४ ३ नाशवान पदार्थों का विपणन
- ५ ५ परिवहन व आनुषंगिक कृषि क्रियाएं
- ५.५ १ दुग्ध शालाओं का विकास
- ५ ५.२ मत्स्य पालन का विकास
- ५ ५.३ रेशम उत्पादन कार्य
- ५ ५ ४ फलोत्पादन कार्य
- ५.६ कृषि रूपान्तरण में परिवहन एवं नव उदीयमान उभरती प्रवृत्तियों
- ५ ६ १ परिवहन और कृषि का वाणिज्यीकरण
- ५.६.२ परिवहन तथा बाजारोन्मुख कृषि
- ५.७ परिवहन तथा नूतन कृषि समाज
- ५.७.१ परिवहन एवं फल संरक्षण केन्द्र
- ५ ७ २ परिवहन व शीत भण्डारण

अध्याय-६ : परिवहन गत्यात्मकता और औद्योगिक विकास

६६ - ११०

- ६.१ औद्योगिक अध. सरचना में परिवहन
- ६.२ औद्योगिक विकास के उत्प्रेरक के रूप में परिवहन
- ६.३ परिवहन तथा औद्योगिक केन्द्रीकरण
- ६.४ परिवहन व औद्योगिक आगत
- ६.४.१ कच्चे माल का संग्रहण
- ६.४.२ श्रम आपूर्ति
- ६.५ परिवहन तथा औद्योगिक निर्गत
- ६.५.१ औद्योगिक निर्मित वस्तुओं का विपणन
- ६.६ ग्रामीण औद्योगीकरण एवं उद्योगों का विकेन्द्रीकरण
- ६.६.१ आर्थिक उदारीकरण और निजीकरण

अध्याय-७ : परिवहन गत्यात्मकता तथा सामाजिक विकास

१११ - १४४

- ७.१ परिवहन व सामाजिक संस्थाएं
- ७.२ परिवहन एवं शिक्षा
- ७.२.१ प्राथमिक शिक्षा, माध्यमिक शिक्षा, उच्च शिक्षा
- ७.२.२ महिला शिक्षा तथा प्रौढ शिक्षा
- ७.२.३ तकनीकी शिक्षा
- ७.३ परिवहन और स्वास्थ्य रक्षा
- ७.३.१ ग्रामीण स्वास्थ्य योजनाएं, प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र
- ७.३.२ मातृ एवं शिशु कल्याण केन्द्र
- ७.३.३ सरकारी तथा विशिष्ट स्वास्थ्य केन्द्र
- ७.३.४ स्वास्थ्य शिक्षा
- ७.३.५ संतुलित आहार एवं पोषाहार
- ७.३.६ पेयजल सुविधाएं
- ७.३.७ ग्रामीण स्वच्छता
- ७.४ परिवहन तथा सामाजिक कुरीतियों का उन्मूलन
- ७.४.१ जातिप्रथा

७ ४ २	बाल विवाह, दहेज प्रथा	
७ ४ ३	बाल श्रमिक और बधुआ मजदूर	
अध्याय-८	: परिवहन नियोजन के लिए रणनीतियाँ	१४५ - १६७
८.१	परिवहन आर्थिक प्रदेशों का परिसीमन	
८ १ १	विकसित विकासशील और पिछड़े प्रदेश	
८ २	सामाजिक आर्थिक विकास हेतु परिवहन तंत्र का नियोजन	
८ २ १	नवीन सडकों, पुलों, पुलिया आदि का निर्माण	
८.२ २	वर्तमान सडकों का विस्तारीकरण, दृढीकरण	
८ २ ३	नयी रेलवे लाइनों और स्टेशनों का निर्माण	
८.२ ४	नवीन जलमार्गों का निर्माण	
८.२.५	राजमार्ग सुविधाओं में सुधार	
८ ३	नगरीय परिवहनतंत्र का नियोजन	
८.४	ग्रामीण परिवहनतंत्र का नियोजन	
८ ५	वायु सेवाओं का प्रसार	
	साराश एवं निष्कर्ष	१६८ - १७३
	Bibliography	१७४ - १७८

List of Figures

Fig No	Title	Page
2.1	Administrative units	16
2 2	Physiography	20
2.3	Drainage	23
2 4	SOILS	29
2 5	General land Use	34
2 6	Growth of Population	41
2.7	A. Arithmetic Density	
	B. Agricultural Density	44.
	C. Physiological Density	44A
	D. Nutritional Density	
4.1	Transport System	68
4 2	Accessibility by Railways	70
4 3	A. Length of Pucca Roads per lakh Rural population	74
	B. Length of Pucca roads per Thousand Km ² of rural Areas.	
4.4	Accessibility by road	76
7.1	A. Junior Basic Schools.	116
	B. Senior Basic Schools.	
7.2	A Hospitals, Dispensaries and Primary Health Centres	128
	B. Hospitals Dispensaries, and Primary Health Centres.	
8.1	Spatial Organisation of Transport Nodes, Rationalised and Proposed 2025 A.D.	147
8.2	Trends in rural developments	151
8 3	A. Trends in Population Development.	154
	B. Trends in Educational Development.	

अध्याय-१

प्रस्तावना

परिवहन या यातायात का अर्थ है "मनुष्य, माल तथा विचारों को एक स्थान से दूसरे स्थान तक ले जाना" आधुनिक युग में यातायात का महत्व अधिक बढ़ गया। विशिष्टीकरण तथा रहन-सहन के स्तर में विकास के कारण यातायात एक अनिवार्य आवश्यकता बन गया है। मार्शल के अनुसार "हमारे युग की मुख्य आर्थिक घटना निर्माण उद्योगों की स्थापना नहीं, बल्कि परिवहन उद्योगों का विकास है।" यातायात आज के युग में हमारे जीवन का एक आवश्यक अंग बन गया है। सम्भवतः इस सुविधा के अभाव में हमारी सभ्यता संस्कृति, जीवन पद्धति का विकास न हो पाता। वास्तव में यातायात के साधनों के विकसित होने के साथ-साथ ही हमारी सभ्यता विकसित हुई। परिवहन सभ्यता के हर चरण में मनुष्य की सबसे महत्वपूर्ण क्रियाओं का एक आवश्यक अंग है। समाज में ज्यों-ज्यों परिवहन साधनों का विकास होता गया विश्व अन्धकारमय युग से निकल कर प्रकाशमय युग में प्रवेश करता गया। परिवहन के विकास पर ही सम्पूर्ण राष्ट्र की उन्नति निर्भर करती है। इसके विकास के अभाव में कोई भी राष्ट्र आर्थिक दृष्टि से सम्पन्न नहीं हो सकता तथा राजनैतिक दृष्टि से सुरक्षित नहीं रह सकता। वास्तव में यातायात के साधनों के विकसित रूप ने सम्पूर्ण विश्व को एक सूत्र में बांध दिया है तथा सभ्यताओं एवं संस्कृतियों को एक दूसरे के निकट पहुँचा दिया है।

परिवहन के माध्यम से सम्पूर्ण आर्थिक क्रियायें (उपभोग, उत्पादन विनिमय, वितरण एवं राजस्व) प्रभावित होती है। भारत जैसे विकासोन्मुख देश के लिए यह और भी आवश्यक हो जाता है कि परिवहन साधनों का अधिक से अधिक विकास किया जाय, क्योंकि भारत अभी भी विश्व के निर्धनतम देशों में से एक है, अर्थात् आर्थिक दृष्टि से गरीबी, सामाजिक दृष्टि से जातिगत भेदभाव, रूढ़िवादी विचार एवं संकीर्णता है तथा राजनैतिक दृष्टि से सीमाओं में पूर्ण सुरक्षा व युद्ध सामग्री के लिए परिवहन की पर्याप्त सुविधा का अभाव है। अतः परिवहन के विकास से ही देश में उपलब्ध सभी उत्पादक साधनों का अधिकतम प्रयोग हो सकेगा। संक्षेप में हम यह कह सकते हैं कि परिवहन किसी राष्ट्र की प्रगति को दर्शाने वाला एक दृष्टांत है। यह देश के उद्योग, कृषि एवं व्यापार के बीच की एक कड़ी है।

१.१ परिवहन और स्थानिक संगठन

परिवहन तथा स्थानिक संगठन विभिन्न क्षेत्रों एवं प्रदेशों के मध्य आर्थिक अन्तर्सम्बन्ध के प्रतीक हैं। किसी प्रदेश के आर्थिक कार्यात्मक अन्तर्सम्बन्ध का स्तर उन्हें सम्बन्धित करने वाले परिवहन साधनों की क्षमता तथा पारस्परिक स्थानिक संगठन के परिमाण में परिलक्षित होता है। परिवहन आर्थिक विकास एवं भौतिक सम्पन्नता का दर्पण है। श्रम वितरण, क्षेत्रीय विशेषीकरण एवं वाणिज्यीकरण आधुनिक सभ्यता के अपूरणीय अंग हैं जो परिवहन एवं संचार के आधुनिक साधनों के द्वारा सम्भव होते हैं। मानवीय क्रियाओं के अधिक से अधिक केन्द्रीकरण और विशेषीकरण की आवश्यकता की पूर्ति कुशल परिवहन पर निर्भर करती है।

वास्तव में किसी राष्ट्र, राज्य या क्षेत्र के स्थानिक संगठनों, औद्योगिक, कृषि, सामाजिक, शैक्षिक तथा स्वास्थ्य आदि की सवृद्धि एवं विकास में परिवहन की अहम् भूमिका होती है। परिवहन साधनों के समुचित विकास के बिना इनका पूर्ण विकास नहीं किया जा सकता है। इसके साथ ही साथ आधुनिक समाज के आर्थिक विकास में परिवहन की जहा अहम् भूमिका होती है वही पर दूसरी तरफ मूल्य नियन्त्रण, भुखमरी, बीमारी तथा प्राकृतिक आपदाओं से निपटने में परिवहन का अपूरणीय योगदान होता है।

पृथ्वी तल पर सभी तत्व एकत्रित नहीं मिलते हैं, बल्कि विभिन्न तत्व भिन्न-भिन्न स्थानों पर उपलब्ध होते हैं। किसी भी प्राकृतिक जैविक अथवा मानवीय (सामाजिक) तत्व का एकल अथवा सामूहिक रूप में भूतल पर असमान वितरण उसी प्रकार स्वाभाविक है जिस प्रकार से विभिन्न घटनाओं का भिन्न-भिन्न समय पर घटित होना। तत्वों तथा पदार्थों के वितरण की इन असमानताओं को दूर करने के लिए परिवहन की सार्थकता स्वयं सिद्ध है।

प्रस्तुत अध्ययन क्षेत्र दो बड़े एवं विकसित नगरों इलाहाबाद—कानपुर के मध्य होने के बावजूद भी पिछड़ा हुआ है। औद्योगिक, कृषि, सामाजिक, शैक्षिक तथा स्वास्थ्य आदि सम्बन्धी बुनियादी संगठनों एवं मूलभूत सेवायें का जनपद में पूर्ण विकास नहीं हो सका। इसका प्रमुख कारण परिवहन की समुचित व्यवस्था का न होना। इसी कारण से जनपद फतेहपुर को एक प्रतिदर्श के रूप में चयनित करके परिवहन की गतिशीलता से जनपद के आर्थिक विकास पर पड़ने वाले प्रभाव का अध्ययन किया गया है इसके अन्तर्गत परिवहन से आर्थिक विकास को प्रभावित करने वाले विभिन्न घटकों एवं संगठनों का विस्तृत रूप से विवेचना किया गया है।

१.२ भूगोल में परिवहन का अध्ययन

परिवहन एक भौगोलिक तत्व है। यह उत्पादन की क्रियाओं में अन्य भौगोलिक तत्वों की भाँति सहायक होता है। इस प्रकार से एक भौगोलिक तत्व के रूप में परिवहन की निम्न विलक्षणताएँ भी मिलती हैं।

- 1- परिवहन अन्य आर्थिक भौगोलिक तत्वों की तरह उत्पादन क्रियाओं में भाग न लेकर मनुष्यों एवं पदार्थों के स्थानान्तरण का कार्य करता है।
- 2- उत्पाद स्थलों से उपभोग स्थलों तक ज्यों ही उत्पाद या पदार्थ यातायात हेतु आता है, उस समय साधनों की सेवा का प्रयोग तथा पदार्थों के स्थानान्तरण जन्म उत्पादन प्रक्रिया दोनों ही कार्यशील हो जाते हैं।
- 3- परिवहन साधनों के द्वारा वस्तुओं का उत्पादन स्थलों से उपभोग स्थलों पर स्थानान्तरण कर देने से ही परिवहन का उत्पादन कार्य सम्पन्न हो जाता है जबकि अन्य प्रकार के उत्पादों में कच्ची सामग्री अथवा विनियोग वस्तु का रूपान्तरण से ही उत्पादन सम्भव होता है।
- 4- परिवहन के अन्तर्गत यातायात सेवाओं का मूल्य वस्तुओं और यात्रियों के भाड़े से निर्धारित होता है जबकि अन्य में वस्तुओं का मूल्य निर्धारण वस्तुओं के क्रय-विक्रय द्वारा होता है।
- 5- अन्य उत्पादन क्रियाओं से भिन्न रूप में परिवहन में पूँजी का विनियोग होता है।
- 6- परिवहन एवं अन्य उत्पादन तत्वों में तकनीकी कार्यात्मक अन्तर्सम्बन्ध सामान्य एवं सार्वभौमिक होते हैं।
- 7- परिवहन तन्त्र में प्राकृतिक तत्वों (जल, वायु, स्थल) का विशिष्ट रूप से उत्पादन माध्यम के रूप में उपयोग होता है।

इस प्रकार से उपरोक्त बिन्दुओं के विवेचन से स्पष्ट होता है कि परिवहन एक भौगोलिक तत्व है और परिवहन भूगोल का विषय क्षेत्र अति व्यापक है जिसके कारण व्यावहारिक महत्त्व भी अधिक बढ़ गया है। भारत में परास्वातन्त्र्य काल में इस दिशा में

सराहनीय अध्ययन कार्य किया गया है।

१.२.१ विदेशी योगदान

परिवहन अध्ययन के अन्तर्गत विश्व के कई देशों में जैसे—संयुक्त राज्य अमेरिका, स्वीडन, जर्मनी तथा पूर्व सोवियत संघ के विद्वानों के नाम उल्लेखनीय हैं। सर्वप्रथम संयुक्त राज्य में प्रो० उलमान ने संयुक्त राज्य के यातायात प्रवाह का सम्पूर्ण चित्र तथा उनकी विवेचना हेतु आधारभूत सिद्धान्तों की व्याख्या की। इसके पूर्ववत् प्रो० उलमान ने देश के रेल परिवहन तन्त्र की रूपरेखा प्रस्तुत की थी। इसके पश्चात् वालास ने रेल मार्ग जाल कार्यात्मक वर्गीकरण तथा रेल यातायात के घनत्व एवं प्रतिरूपों की व्याख्या विशिष्ट भौगोलिक तत्वों के आधार पर किये। स्मिथ ने प्रो० उलमान द्वारा प्रस्तुत परिपूरकता सिद्धान्त का मापदण्ड निर्धारित करने का प्रयास किया। टेफ मारिल तथा गुल्ड ने विकसित देशों के विशेष सन्दर्भ में परिवहन तन्त्र के विकास क्रम का माडल प्रस्तुत किया और टेफ ने संयुक्त राज्य के वायु यातायात का विश्लेषण किया है। गैरिसन के नेतृत्व में राजमार्गों के लागत के सम्बन्ध में कई अध्ययन हुए जिनमें सड़कों के निर्माण अथवा यातायात सुविधा में विस्तार लाभान्वित विभिन्न आर्थिक भौगोलिक तत्वों का सूक्ष्म विवेचन किया। प्रो० गैरिसन तथा कान्सकी ने मार्ग जाल संरचना के विभिन्न मापकों का अध्ययन किया है तथा टोपोलाजिक सिद्धान्तों के आधार पर मार्गजालों का गहन विश्लेषण किया।

स्वीडन में स्वेन गाडलुण्ड ने सड़क यातायात के क्रमिक विकास तथा सड़क यातायात के अध्ययन, विश्लेषण एवं नियोजन सम्बन्धी विश्लेषण हेतु उपयोगी विधियों की व्याख्या की है। इसके अतिरिक्त सड़क यातायात तथा नगरीय व्यवस्था के अन्तर्सम्बन्ध का विवेचन किया है।

जर्मनी में प्रो० लिडेल के नेतृत्व में प्रदेश एवं परिवहन के अन्तर्गत आर्थिक तन्त्र एवं परिवहन के अन्तर्सम्बन्ध का विभिन्न दृष्टिकोणों से अध्ययन किया गया है।

पूर्व सोवियत संघ में परिवहन के आधुनिक महत्व को देखते हुए आर्थिक तन्त्र एवं परिवहन तन्त्र के समन्वित नियोजन का विश्लेषण किया गया है।

१.२.२ भारतीय योगदान

भारत में परिवहन भूगोल पर कई राज्यों में महत्वपूर्ण कार्य किये गये हैं। परिवहन के प्रारम्भिक समयों में परिवहन अध्ययन का क्षेत्र बहुत ही उपेक्षित रहा जबकि किसी भी देश

के आर्थिक, सामाजिक तथा राजनीतिक विकास में परिवहन की महत्वपूर्ण भूमिका होती है। विभिन्न विद्वानों ने परिवहन भूगोल के अध्ययन में महत्वपूर्ण योगदान किया है।

चटर्जी महोदय (१९६४) ने विगत पचास वर्षों में भारत में भूगोल के विकास की समीक्षा करते हुए परिवहन भूगोल सम्बन्धित कृतियों को सूचीबद्ध करने का प्रयास किया है साथ ही भारत में परिवहन भूगोल की स्थिति को साधारण प्रकार का बताया है। आई० सी०एस०एस० आर० नई दिल्ली द्वारा (१९७२) में प्रकाशित 'भूगोल शोध पर सर्वेक्षण' में परिवहन से सम्बन्धित बहुत सूचनाएँ प्रकाशित की लेकिन वह सूचनाएँ प्रामाणिक एवं उद्देश्यपूर्ण नहीं थी तथा इन समस्त सूचनाओं एवं सामग्रियों को क्रमबद्ध रूप से प्रस्तुत नहीं किया गया था और डी०एन सिंह ने (१९६४) में अपनी पुस्तक "परिवहन भूगोल" में विभिन्न विद्वानों के विस्तृत विचारों को व्यक्त किया है और उन्होंने विभिन्न देशों के परिवहन अध्ययन के सामान्य उद्देश्यों को स्पष्ट किया है। तथा १९६६ में सिंह ने अपनी पुस्तक के पुनरीक्षण में उच्च कोटि के भारतीय अध्ययनों का सन्दर्भ दिया है लेकिन उसका सूक्ष्म अध्ययन नहीं किया है।

इस प्रकार परिवहन भूगोल के योगदान के अन्तर्गत परिवहन के प्रतिरूप, स्तर तथा क्रमबद्ध विकास के अध्ययन का विवेचन किया गया है। इस अध्ययन में परिवहन तन्त्रों का मूल्यांकन, यातायात प्रवाह विश्लेषण, राष्ट्रीय परिवहन, परिवहन के विभिन्न साधनों के विशेष तत्व तथा नियोजन में परिवहन के योगदान की भूमिका अध्ययन किया गया है।

परिवहन तन्त्रों का मूल्यांकन

परिवहन तन्त्रों के अध्ययन में विभिन्न विद्वानों ने मार्ग जालों के विभिन्न स्वरूपों का अध्ययन किया है जिसमें एस०एस० पाघे में १९६४ में विदर्भ राज्य (जो आज कर्नाटक राज्य) के दक्षिणी क्षेत्र के रेल-सड़क यातायात के इतिहास एवं विकास का विवेचन किया है। उसके बाद उन्होंने प्राचीन, मध्य एवं आधुनिक काल में परिवहन के विकास से राजनीतिक सामाजिक तथा आर्थिक विकास पर पड़ने वाले प्रभाव का विश्लेषण किया है।

डी० एन, सिंह १९६५ में मार्ग जाल के स्वरूप तथा प्रतिरूप को प्रस्तुत किये हैं। स्मिथ ने (१९६८) में भारतीय रेल जाल के प्रतिरूप को विभिन्न दृष्टिकोणों से प्रस्तुत करने का प्रयास किया। उन्होंने परिवहन को प्रभावित करने वाले महत्वपूर्ण बातों जैसे जनसंख्या घनत्व, सैनिक गतिविधि तथा आयात निर्यात आदि को ध्यान में रखकर अपने विचारों को

स्पष्ट करने का प्रयास किया है।

सिंह ने (१९७०) में बिहार तथा उत्तरी गंगा क्षेत्र के मार्ग जाल प्रतिरूप तथा घनत्व का विश्लेषणात्मक अध्ययन प्रस्तुत किया है। इसके पहले पचास के दशक में चार राज्यों में परिवहन के सामान्य अध्ययन को स्पष्ट किया गया है। यथा, (१९५०) में मजीद ने बिहार, घोष (१९५१) ने पश्चिमी बंगाल, कुलकर्णी (१९५५) ने बम्बई तथा सिन्हा (१९५७) ने उड़ीसा राज्य के परिवहन तन्त्रों की सामान्य रूपरेखा प्रस्तुत किया है तथा उसी क्रम में केरल राज्य के गननाथन (१९७२) ने परिवहन व्यवस्था पर अपना दृष्टिकोण रखने का प्रयास किया है।

एस०एल० कायस्थ (१९६०) तथा तमास्कर (१९७१) ने हिमालय बेसिन तथा सागर-दमोह में मार्गजालों के निर्माण से आर्थिक स्थिति पर पड़ने वाले प्रभाव का विवेचन किया है। जिला स्तर पर मार्ग जाल अध्ययन में देश मुख (१९६६) और सुब्रह्मण्यम (१९५६) ने अपना योगदान दिया है। इन विद्वानों ने मार्ग जाल की क्षमता तथा अभिगम्यता का अध्ययन प्रस्तुत किया है।

यातायात प्रवाह विश्लेषण

यातायात प्रवाह विश्लेषण में बी०एल० अग्रवाल ने मध्य प्रदेश के रेल यातायात प्रवाह का विश्लेषण प्रस्तुत किये हैं। आई०डी० सिंह ने राजस्थान, डी०एन० सिंह ने उत्तरी बिहार, जे० सिंह ने दक्षिणी बिहार के रेल तथा सड़क यातायात के प्रवाह के अध्ययन को प्रस्तुत करने का प्रयास किया है। यातायात प्रवाह के अन्तर्गत यात्रा का प्रारम्भ तथा गन्तव्य को चित्रों के द्वारा निरूपित किया है। अग्रवाल तथा रजा ने यातायात प्रवाह तथा भाड़े की दर का अध्ययन प्रस्तुत किया है। अन्तराज्यीय यातायात के विश्लेषण तथा भाड़े की दर आदि अध्ययन में सांख्यिकीय विधियों का प्रयोग किया है।

प्रादेशिक परिवहन भूगोल

प्रादेशिक परिवहन भूगोल के अध्ययन में बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय के भूगोल विभाग का महत्वपूर्ण योगदान है। (१९६१-१९७१) के दशक में दर्जनों शोध ग्रन्थों को प्रादेशिक परिवहन के अध्ययन पर प्रस्तुत किये गये जिसके अन्तर्गत विभिन्न प्रदेशों के परिवहन व्यवस्था एवं उसके स्वरूप को स्पष्ट किया गया है। उदाहरण के लिए डी०एन० सिंह ने उत्तरी बिहार, जे० सिंह ने दक्षिणी, तथा आर०बी० सिंह उत्तर प्रदेश के परिवहन व्यवस्था पर अपना विस्तृत अध्ययन प्रस्तुत किये हैं।

इसके अतिरिक्त बी०एल० अग्रवाल ने मध्य प्रदेश, एम०एल० श्रीवास्तव ने दिल्ली, के मार्ग जाल, परिवहन के साधन तथा प्रकृति, अभिगम्यता, यातायात प्रवाह के प्रतिरूप आदि तथ्यों का विस्तृत रूप से अध्ययन किया है। अभी (१९६०) में एन०पी० पाण्डेय ने अपनी प्रकाशित पुस्तक में 'पश्चिमी मध्य प्रदेश' के यातायात पर अपने महत्वपूर्ण विचार प्रस्तुत किये हैं। अपनी पुस्तक में पाण्डेय ने जाल प्रतिरूप तथा लागत लाभ विश्लेषण का विवेचन किया है।

नगरी तथा ग्रामीण विकास में परिवहन :

नगरी परिवहन विकास के योगदान में बहुत कम अध्ययन हुए हैं। सिंह ने (१९५६) इलाहाबाद के सदर्भ में परिवहन आवश्यकता तथा उपलब्ध सुविधाओं के अन्तर का विवेचन किये हैं। कायस्थ और सिंह (१९७२) गुहा (१९५५) में धनबाद और कलकत्ता की परिवहन समस्या का अध्ययन स्पष्ट किये हैं।

ग्रामीण परिवहन के विकास के अध्ययन में दुग्गल ने हरियाणा राज्य से सम्बन्धित ग्रामीण सड़कों के बारे में सारणी बद्ध अध्ययन किये हैं।

परिवहन और नियोजन:

सिंह ने (१९७३) में क्षेत्रीय परिवहन नियोजन पर महत्वपूर्ण तत्वों का विश्लेषण किये हैं। प्रकाश राव (१९६६) में प्रवाह विश्लेषण के आधार पर देश के चार बड़े नगरों कलकत्ता, बम्बई, दिल्ली, मद्रास के परिवहन नियोजन से अर्थ व्यवस्था पर पड़ने वाले प्रभाव का विवेचन किये हैं।

१.३ परिवहन आर्थिक विकास के एक साधन के रूप में

विकासशील देशों में समुन्नत परिवहन साधनों का अभाव इनके आर्थिक उत्थान के मार्ग में प्रधान अवरोध है। अधिकतर विकासशील देश अपार प्राकृतिक ससाधन सम्पन्न हैं। कृषि योग्य भूमि तथा समुचित प्राकृतिक दशाये, वन सम्पत्ति तथा विविध धात्विक खनिज एवं शक्ति ससाधन प्रचुर होते हुए भी उनका सम्यक उपयोग नहीं हो पाता। शीतोष्ण कटिबन्धीय विकसित देशों की अपेक्षा उष्ण कटिबन्धीय विकासशील देशों में उपज अवधि अबाध एवं लम्बी तथा वर्षा की मात्रा अधिक है। कुछ विशिष्ट प्रचुर मुद्रादायिनी फसलों, जैसे रबर, चाय, कहवा, गन्ना, कोको, नारियल, केला आदि के लिए समुचित उत्पादन दशाये इन्हीं क्षेत्रों में उपलब्ध हैं। कीमती इमारती लकड़ियों वाले जैसे सागौन, महोगनी, रोजवुड शाल, शीशम आदि सघन वन भी विस्तृत क्षेत्र में पाये जाते हैं। कुछ विशिष्ट महत्वपूर्ण खनिज एवं शक्ति

ससाधनो जैसा लोहा (भारत, ब्राजील, वेनेजुएला), मैगनीज (ब्राजील, भारत, चीन, घाना, जैरे) बाक्साइट (गिनी, जमाइका, घाना, 'सुरीनाम, गुयाना, भारत) तौबा, (चीली, जाम्बिया, जैरे पीरू) टिज (मलेशिया, हिन्दएशिया, बोलाविया, जैरे, नाइजीरिया) पेट्रोलियम (मध्य पूर्ण के देश, वेनेजुएला, कोलम्बिया, कोयला (चीन, भारत) जल विद्युत आदि के विशाल भण्डार इन विकासशील देशो मे मिलते है। परन्तु पूँजी एव परिवहन साधनो के अभाव मे इन ससाधनो का उपयोग नहीं हो पाता। यदि परिवहन साधन उपलब्ध हो जाय तो इनका निर्यात करके भी पूँजी अथवा अन्य आवश्यक साधन विदेशो से प्राप्त किये जा सकते है।

परिवहन सुविधा के अभाव मे अनुकूल प्राकृतिक दशाये होते हुए भी कृषि प्रारम्भिक जीवन निर्वाह पद्धति की ही हो पाती है। व्यापारिक कृषि के लिए आवश्यक रासायनिक उर्वरक आदि का प्राप्त करना कठिन होता है तथा उत्पादित फसल को बाजार पहुँचाना भी सरल नहीं होता। ऐसी स्थिति में सब्जी फल, दूध आदि शीघ्र नष्ट होने वाले परन्तु अति लाभकारी कृषि का विकास असम्भव होता है। अन्न को परम्परागत परिवहन साधनो से बाजार पहुँचाने मे इतना अधिक व्यय होता है। कि किसान को कोई लाभ नहीं हो पाता जिससे आवश्यकता से अधिक उत्पादन करने मे उसकी कोई अभिरुचि नहीं, रह जाती। विकासशील देशों मे जहाँ कहीं आधुनिक परिवहन साधनों का निर्माण हुआ वही व्यापारिक कृषि विकसित हुई है। रेल मार्गों के किनारे अथवा समुद्र तटीय क्षेत्रो मे रबर, केला, चाय, कहवा, गन्ना आदि की बागाती कृषि इसके उदाहरण है।

औद्योगिक विकास आर्थिक विकास का पर्याय माना जाता है। परिवहन साधनो के अभाव मे औद्योगिक विकास की कल्पना नहीं की जा सकती। औद्योगिक कारखानों के लिए प्रतिदिन अधिक मात्रा में विभिन्न कच्चे माल विभिन्न स्रोतों से मंगाने की आवश्यकता पडती है तथा उत्पादित वस्तुओ को दूर—पास स्थित विक्रय केन्द्रों पर भेजना होता है। बिना सुगम एव द्रुत परिवहन साधन के ये दोनों कार्य असम्भव हैं अतः उद्योग परिवहन मार्गों के निकट स्थापित होते हैं। अधिकतर विकासशील देशो में आन्तरिक परिवहन मार्गों का विकास नहीं होने के कारण उद्योग कुछ समुद्र तटीय नगरों में पाये जाते हैं। किसी भी देश के सम्यक आर्थिक विकास हेतु उद्योगों का संसाधन उपलब्धता के अनुरूप समुचित क्षेत्रीय वितरण अनिवार्य होता है। इस प्रकार का उद्योग वितरण तभी सम्भव है जब परिवहन मार्गों का सुसम्बद्ध जाल बिछा हो। स्पष्ट है कि न सिर्फ संसाधनों के समुचित उपयोग द्वारा आर्थिक विकास का बस सम्पूर्ण आर्थिक भू—विन्यास का स्वरूप परिवहन तन्त्र के स्वरूप पर आधारित

होता है।

किसी भी विकासशील देश में आज आर्थिक विकास के जो लक्षण दिखायी पड़ते हैं वे इन्हीं परिवहन मार्गों से जुड़े क्षेत्रों तक सीमित हैं। व्यापारोन्मुख कृषि, वस्तु निर्माण उद्योग तथा औद्योगिक व्यापारिक नगर प्रमुख रेलमार्गों के किनारे अथवा समुद्र तटीय पट्टियों के आस-पास दिखायी पड़ते हैं। इस प्रकार आर्थिक भूविन्यास का स्वरूप भी परिवहन तन्त्र के विवरण प्रतिरूप से निर्धारित होता है।

सांस्कृतिक विकास भी परिवहन मार्गों के सहारे ही अग्रसर होता है। यद्यपि अब दूरसंचार के साधनों के विकसित हो जाने के फलस्वरूप विनिमय हेतु गमनागमन की सुविधा का होना आनिवार्य नहीं रहा। तथापि अभी भी बहुत हद तक प्रभावकारी संचार साधन परिवहन साधनों पर आश्रित हैं। उदाहरण के लिए रेडियो द्वारा सुदूरतम क्षेत्रों में नगरों अथवा प्रसारण केन्द्रों से परिवहन साधनों द्वारा सुसम्बद्ध न होने पर भी सन्देश अथवा सांस्कृतिक कार्यक्रम पहुँचाये जा सकते हैं।

१.४ परिवहन विकास के सिद्धान्त

मानव जगत में मानवीय आवश्यकताओं की समस्त वस्तुयों तथा सेवायें एक जगह पर उपलब्ध नहीं हो पाती हैं। पृथ्वी तल पर मानव तथा वस्तुओं का असमान वितरण होता है। किसी देश के एक क्षेत्र में किसी वस्तु का आधिक्य हो तो दूसरे क्षेत्र में उसकी मांग होती है इस परिपूरकता के लिए परिवहन की आवश्यकता होती है। विभिन्न क्षेत्रों के भिन्न-भिन्न वस्तुओं के उत्पादन में तुलनात्मक लागत अथवा लाभ एवं विशेषीकरण का सिद्धान्त लागू होता है परन्तु उत्पादन कारकों की अपेक्षाकृत अधिक गतिशीलता के कारण यह स्पष्टतया सक्रिय नहीं दिखायी पड़ता है।

परिवहन जाल

परिवहन जाल का आशय है एक विशेष स्थान को कई मार्गों द्वारा जोड़ना। (कात्सकी १९६३) परिवहन जाल के अन्तर्गत कई बिन्दुओं जैसे यात्रा प्रारम्भ करने का स्थान, गन्तव्य, किन स्थानों से होकर यात्रा करना तथा यात्रा का मार्ग आदि का ध्यान रखा जाता है, क्योंकि इससे लागत पर प्रभाव पड़ता है। कृषिगत तथा औद्योगिक उत्पादों के विक्रय लागत पर परिवहन जाल का बहुत प्रभाव पड़ता है।

परिवहन जाल संरचना

इसके अर्न्तगत स्थानीय परिवहन जाल संरचना तथा इनका तुलनात्मक अध्ययन किया गया है। जाल संरचना अच्छी होने से परिवहन तथा नगरीय विकास दोनों होता है।

जाल प्रवाह

जाल प्रवाह के अर्न्तगत स्थानीय वाहन जाल पर गुजरने वाले यात्रियों, वस्तुओं तथा परिवहन साधनों या वाहनों से है। जाल प्रवाह से जाल संरचना पर पड़ने वाले प्रभाव का विश्लेषण किया जाता है। प्रवाह के सम्बन्ध में प्रो० उलमान ने एक नवीन अध्ययन को बताया है।

परिपूरकता का सिद्धान्त

किसी भी देश या राज्य में यातायात तभी हो सकता है जब उस देश या राज्य में वस्तु विशेष या व्यक्ति विशेष की परिपूरकता या मांग पायी जाए। कहने का आशय यह है कि एक प्रदेश में किसी वस्तु की अधिकता पायी जाय और उसी वस्तु की दूसरे जगह पर कमी पायी जाय। उदाहरण के लिए आसाम में चाय की अधिकता है तथा भारत के अन्य राज्यों में चाय की मांग है अतः इसका यातायात सर्वाधिक दूरी तक होता है। ध्यान देने की बात कि परिपूरकता 'वस्तु' विशेष के सन्दर्भ में होनी चाहिए।

परिपूरकता प्राकृतिक तथा मानवीय क्षेत्रीय विषमता के कारण उत्पन्न होती है। जैसे खनिज, वन आदि के वितरण में क्षेत्रीय असमानता के कारण ही किन्हीं क्षेत्रों में इनका बाहुल्य तथा अन्य क्षेत्रों में अभाव पाया जाता है। इसी प्रकार मानवीय कारकों जैसे श्रम, पूँजी एवं आर्थिक विकास की अन्य दशाओं में भिन्नता के कारण कहीं आधिक्य तथा कहीं अभाव उत्पन्न होता है। इस आधिक्य और कमी का सामान्यस्य परिपूरकता द्वारा ही सम्भव होता है और इसकी सार्थकता यातायात के साधनों पर निर्भर करती है।

दूरी या गतिशीलता का सिद्धान्त

दो प्रदेशों के मध्य किसी वस्तु विशेष की परिपूरकता या उपलब्धता होते हुए भी उनमें वस्तु विशेष का यातायात तभी हो सकता है जब उनके बीच कोई मध्यवर्ती आपूर्ति स्रोत उपलब्ध न हो। यदि किसी वस्तु या पदार्थ का उत्पादन दो राज्यों में होता है तो उस स्थिति में किसी वस्तु या पदार्थ का यातायात वही से किया जायेगा जहाँ से आपूर्ति कराने में कम से कम दूरी तय करना पड़े तथा साथ ही साथ जहाँ पर परिवहन व्यय न्यूनतम हो।

इस प्रकार से यदि दूरवर्ती स्थान से किसी वस्तु या पदार्थ यातायात किया जाता है तो उस वस्तु के लागत या भाडे में वृद्धि हो जायेगी।

१.५ वर्तमान अध्ययन का उद्देश्य

अध्ययन क्षेत्र के अन्तर्गत परिवहन से आर्थिक विकास पर पड़ने वाले प्रभाव का विवेचन किया गया है। उद्योग, कृषि, शिक्षा, स्वास्थ्य तथा सामाजिक कुरीतियों के उन्मूलन में परिवहन के योगदान के फलस्वरूप अध्ययन क्षेत्र के आर्थिक विकास एवं समृद्धि में वृद्धि ही वर्तमान अध्ययन का मुख्य उद्देश्य है।

प्रस्तुत शोध प्रबन्ध में निम्नलिखित अध्यायों के अन्तर्गत विभिन्न बिन्दुओं के सम्यक विवेचन का प्रयास किया गया है। एतदर्थ गंगा-यमुना द्वार के निचले क्षेत्र में स्थित फतेहपुर जनपद को अध्ययन क्षेत्र के रूप में चयनित किया गया है जो भौगोलिक सुविधाओं के बावजूद उत्तर प्रदेश का आर्थिक एवं सामाजिक दृष्टि से एक पिछड़ा हुआ क्षेत्र माना जाता है।

सम्पूर्ण विषय वस्तु ८ अध्यायों में विभाजित है।

- १ प्रथम अध्याय में परिवहन विकास के सैद्धान्तिक पक्ष की विवेचना के अतिरिक्त अध्ययन के उद्देश्य शोध विधितन्त्र तथा साक्ष्य विश्लेषण एवं निरूपण का विवरण दिया गया है।
- २ द्वितीय अध्याय में अध्ययन क्षेत्र की स्थिति, भूगर्भिक संरचना एवं उच्चावच, भूआकृतिक प्रदेश, अपवाह प्रतिरूप, जलवायु, मृदा, प्राकृतिक वनस्पति, जनसंख्या वृद्धि, जनसंख्या, घनत्व, ग्रामीण-नगरीय संरचना।
- ३ तीसरे अध्याय में परिवहन विकास की कालिक प्रवृत्तियों का विवेचन किया गया है। इसके अन्तर्गत प्राचीनकाल, हिन्दूकाल, मध्यकाल तथा आधुनिक काल में परिवहन के विकास के स्वरूप को प्रदर्शित किया गया है।
- ४ चौथे अध्याय में परिवहन विकास के स्थानिक स्वरूप का विवेचन किया गया है।
- ५ पाचवें अध्याय में परिवहन से अध्ययन क्षेत्र के अन्तर्गत कृषि विकास पर पड़ने वाले प्रभाव का विवेचन किया गया है।
- ६ छठे अध्याय में परिवहन से अध्ययन क्षेत्र के अन्तर्गत औद्योगिक विकास की प्रगति का विवेचन किया गया है।

७ सातवे अध्याय में परिवहन से अध्ययन क्षेत्र के अन्तर्गत सामाजिक सस्थाओं के विकास पर पड़ने वाले प्रभाव का वर्णन किया गया है। इसके अन्तर्गत शिक्षण सस्थाओं, स्वास्थ्य सस्थाओं तथा सामाजिक सुधार से सम्बन्धित सस्थाओं के कार्यों में परिवहन की भूमिका का विवेचना किया गया है।

८ आठवे अध्याय में परिवहन नियोजन के लिए रणनीतियों का विवेचन किया गया है।

१.६ शोध विधि तन्त्र

१.६.१ आकड़ों का स्रोत

अध्ययन क्षेत्र में सम्बन्धित विषय के अध्ययन हेतु प्रमुख रूप से तीन स्रोतों से साध्य सग्रहित किये गये हैं— (१) लिखित अभिलेख (२) मानचित्र (३) व्यक्तिगत सर्वेक्षण एवं साक्षात्कार।

१. लिखित अभिलेख-

प्रस्तुत अध्ययन में फतेहपुर जनपद गजेटियर १९८०, जिला गणना हस्तपुस्तिका १९८१ और १९९१ की जनगणना रिपोर्ट, जिला सांख्यिकीय पत्रिका १९६७, १९६८, १९६९ सामर्थिक समीक्षा पत्रिका १९६८-६९, औद्योगिक प्रेरणा १९६८-६९, एक्शन प्लान १९६४-६५ से १९६८-६९ लघु/लघुत्तर इकाइयों की पुस्तिका वर्ष १९८८-८९, विकास वर्तिका अक्टूबर १९६०, आदि सरकारी सस्थाओं द्वारा प्रकाशित पुस्तकों एवं अभिलेखों का प्रयोग किया गया है। इनके अतिरिक्त इतिहास, अर्थशास्त्र और समाजशास्त्र की पुस्तकों तथा योजना आदि पत्रिकाओं का भी उपयोग किया गया है। इस सम्बन्ध में अध्ययन क्षेत्र से जुड़ी शोधों और रिपोर्टों का भी उपयोग किया गया है।

२. मानचित्र-

प्रस्तुत शोध प्रबन्धों में अनेक प्रकार के मानचित्रों का उपयोग किया गया है जिनमें जिला गजेटियर मानचित्र, सांख्यिकीय पत्रिका के मानचित्र, ग्रामीण अभियन्त्रण सेवा विभाग, भारतीय सर्वेक्षण विभाग द्वारा प्रकाशित १५०,००० एवं १२५००० मापक पर निर्मित मानचित्र आदि प्रमुख हैं।

३. व्यक्तिगत सर्वेक्षण एवं साक्षात्कार-

प्राथमिक साक्ष्य व्यक्तिगत सर्वेक्षण, साक्षात्कार और प्रश्नावली आदि से सग्रहित किये गये हैं।

१.६.२ आकड़ों का विश्लेषण एवं व्याख्या

प्रस्तुत शोध प्रबन्ध में प्रायः विश्लेषणात्मक पद्धति का उपयोग किया गया है। साथ ही विश्लेषण की पुष्टि हेतु सारणियों और मानचित्रों का उपयोग किया गया है जो स्थानिक प्रतिरूप को स्पष्ट करने में सहयोगी सिद्ध हुए हैं। शोध प्रबन्ध में प्रायः कोरोग्लेथ मानचित्रों का उपयोग किया गया है। शोध प्रबन्ध में लेखचित्रों, आलेखों तथा सांख्यिकीय तकनीकों का भी आश्रय लिया गया है।

वर्तमान समय में सूक्ष्म स्तरीय नियोजन को विशेष उपयोगी माना जा रहा है इसलिए प्रस्तुत अध्ययन में स्वाभाविक रूप से विकास खण्ड को जो कि आज जनपद और ग्राम के मध्य की एक विकास इकाई के रूप में जाना जाता है, को प्रतिदर्श इकाई के रूप में उपयोग में लाया गया है किन्तु कहीं-कहीं पर विकास खण्ड स्तर पर साक्ष्य उपलब्ध न होने पर तहसील स्तर के साक्ष्यों का उपयोग किया गया है। इसी प्रकार सूक्ष्म विवेचन अथवा अधिक विश्वसनीयता हेतु ग्राम अथवा परिवार स्तर के साक्ष्यों का सग्रह प्रश्नावली विधि द्वारा किया गया है।

REFERENCES

- Aggarwal Y P 1982 Railway freight flows · transport costs and the regional structure of the Indian economy. Ph.D. Thesis of the Jawaharlal Nehru University, New Delhi.
- Assad A. (1980) : Models for rail transportation : Transportation Research vol 14 A, No. 3. June.
- Berry BLJ (1959) : Recent studies concerning the role of transportation in the space economy Annals Association of American Geographers, vol 49, No 3, P.P 328
- Singh J Transport Geography of south Bihar, B H U Varanasi 1984.
- Singh, R B Transport Geography of Uttar Pradesh National Geographical Society of India, varanasi, 1966
- Singh, R B Transport Geography of Uttar Pradesh National Geographical Society of India, Varanasi, 1966
- Singh, D N 1977 . Transportation Geography in India A survey of Research National Geographical Journal of India, 23, (1-2) 95-114
- Ullman, E L & H Mayer, 1954 Transportation Geography in P E James & C L Jones (Eds) American Geography Inventory and Prospect Syracuse 310 – 34
- Wheeler James O 1973 Transportation Geography Sociatal and policy perspectives Economic Geography, 49 (2) 181-84

अध्याय - २

अध्ययन क्षेत्र : भौतिक तथा सांस्कृतिक पृष्ठभूमि

जनपद फतेहपुर स्वर्ग सोपान जान्हवी तथा कालिन्दी के दूकोलो के मध्य स्थिति, अध्यात्मिक उत्कर्ष, वैभव, सस्कृति, शालीनता, विद्वता तथा स्वतंत्रता आन्दोलन के अमर शहीदों की गाथाओं के स्वर्णिम संस्करणों एवं उत्कर्ष को सजोने वाली द्वावा भूमि इलाहाबाद मण्डल का एक जनपद है। (विकेन्द्रित नियोजन वार्षिक जिला योजना (१९६३-६४) पृ०-१)

जनपद फतेहपुर उत्तर प्रदेश की राजधानी लखनऊ के दक्षिण पूर्व में १२२ किमी० की दूरी पर स्थित है। यह इलाहाबाद मण्डल के तीन जनपदों में सबसे पिछड़ा जनपद है। फतेहपुर के पूर्व में इलाहाबाद दक्षिण में बौदा, उत्तर में राय बरेली एवं पश्चिम में कानपुर जिले की सीमा है। जनपद फतेहपुर मुख्यालय रेल एवं सड़क मार्ग द्वारा अच्छी प्रकार से जुड़ा है। (औद्योगिक प्रेरणा, १९६०-६१, पृ०-५)

२.१ स्थानिक विशेषताएँ :-

जनपद फतेहपुर उत्तर प्रदेश का अभिसूचित पिछड़ा जनपद है। यह इलाहाबाद सम्भाग के तीन जिलों में से एक है जो उत्तर प्रदेश की विशेष योजना में शामिल है। इस जिले के खुला मैदान का ढाल सामान्यतः उत्तर-पश्चिम से दक्षिण-पूर्व की ओर है। यह जनपद गंगा यमुना दोआब के पूर्वी भाग में स्थित है। इसका अक्षांशीय विस्तार २५° २६' उ० तथा से २६° १४' उ० तथा देशान्तरिय ८०° १३' पू० तथा ८१° २१' पू० के मध्य पाया जाता है। पश्चिम से पूर्व लम्बाई लगभग १०० किमी० तथा उत्तर से दक्षिण चौड़ाई लगभग ४० किमी० है। इसकी उत्तरी तथा दक्षिणी सीमा क्रमशः गंगा नदी के सहारे उन्नाव, रायबरेली व प्रतापगढ़ तथा यमुना नदी के सहारे हमीरपुर एवं बौदा द्वारा निर्धारित होती है।

जनपद फतेहपुर की उत्तरी-पश्चिमी सीमा कानपुर जनपद द्वारा एवं दक्षिणी-पूर्वी सीमा कौशाम्बी जनपद द्वारा निर्धारित की जाती है। इसका सम्पूर्ण भौगोलिक क्षेत्रफल ४१२०.०१ वर्ग किमी० है। गंगा नदी जनपद के उत्तरी किनारे से एवं यमुना नदी इसके दक्षिण किनारे से होकर बहती है। जनपद की अपनी स्थिति के कारण इसकी जलवायु प्रदेश के पूर्व और पश्चिम क्षेत्रों से प्रभावित है तथा इसके अनुरूप है। जनपद फतेहपुर का क्षेत्रफल की दृष्टि से प्रदेश में बयालिसवा और मण्डल में दूसरा स्थान है। (सामार्थिक-समीक्षा, फतेहपुर १९६४-६५ पृ०-१)

LOCATION MAP

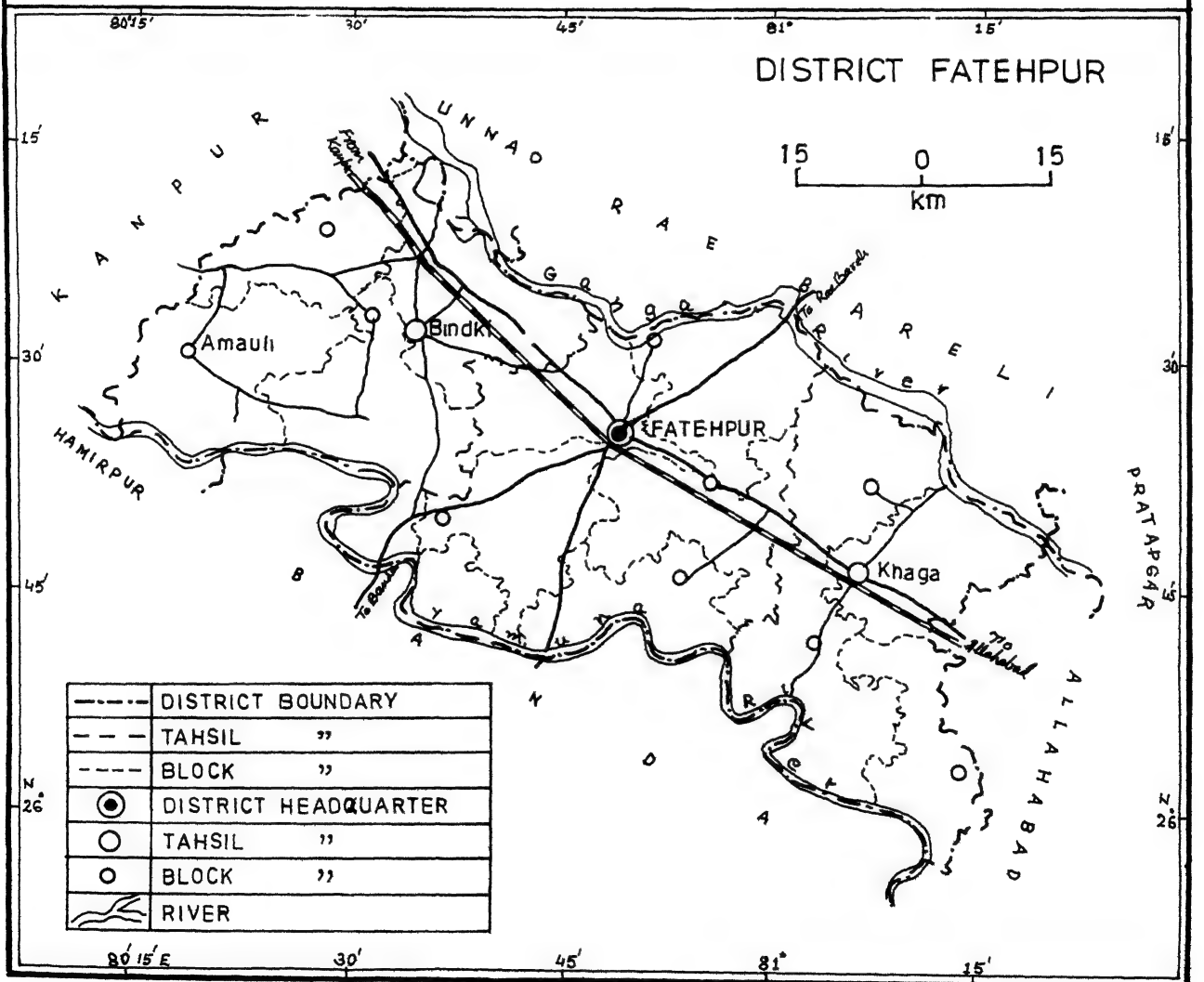
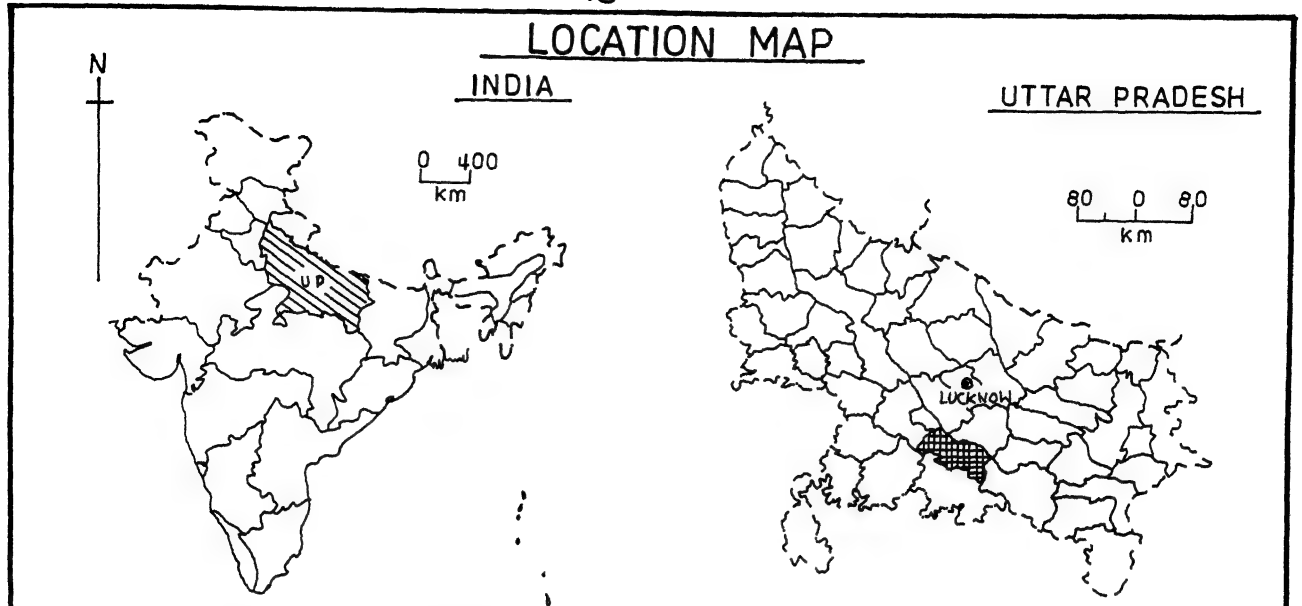


Fig 2.1

प्रशासनिक स्वरूप :-

प्रशासनिक दृष्टि से जनपद को तीन तहसीलो एव १३ विकास खण्डों में विभक्त किया है।

तहसील (३)

विकास खण्ड (१३)

(अ) फतेहपुर सदर

तेलियानी बहुआ, भिटौरा, हसवा, असोथर।

(ब) बिन्दकी

अमौली, देवमई, खजुहा, मलवाँ

(स) खागा

हथगाम, ऐरायों, विजयीपुर, धाता।

स्रोत :- औद्योगिक प्रेरणा, १९६०-६१

जनपद को १३ न्याय पचायतो, १०३५ ग्राम पचायतो १५१६ ग्रामों (१३५२ आबाद ग्राम), ६ कस्बो, २ नगर परिषदों और ४ नगर पचायतो, १६ थानों व तीन कौतवालियों में विभक्त किया गया है। (चित्र सख्या २.१)

जनपद के (माध्यम में) रेलवे की उत्तरी लाइन प्रदेश के महत्वपूर्ण नगर इलाहाबाद तथा कानपुर से जोड़ती है। इसी लाइन के समानान्तर देश की महत्वपूर्ण राष्ट्रीय राजमार्ग जी०टी० रोड, इस जनपद में ६० किमी० में फैला है। इस जनपद में ग्रामीण बस स्टेशन ५३ है।

२.२ उच्चावच एवं संरचना :-

प्राकृतिक बनावट की दृष्टि से जनपद फतेहपुर गंगा-यमुना और उसकी सहायक नदियों द्वारा निर्मित एक समतल मैदानी भूभाग है, गंगा की एक मात्र सहायक नदी पाण्डु है। जबकि यमुना की प्रमुख सहायक नदियाँ रिन्द, नन, ससुर खदेरी बड़ी और छोटी हैं। ये सभी नदियाँ अपनी-अपनी प्रमुख नदियों में मिलकर जनपद के सम्पूर्ण जल को प्रवाहित करती हैं। इस भूभाग का सामान्य ढाल उत्तर पश्चिम से दक्षिण-पूरब की ओर है। पश्चिम से पूरब का क्षेत्र का मुख्य ढाल है। जबकि उत्तर से दक्षिण क्षेत्र का पूरक ढाल है। अध्ययन क्षेत्र में भिन्न-भिन्न स्थानों पर भिन्न-भिन्न ऊँचाई मिलती है। इन स्थानों में जहानाबाद के निकट स्थित कोरा का नाम सर्वप्रमुख है। जहाँ जनपद की सर्वाधिक १३२.५६ मीटर से भी अधिक ऊँचाई मिलती है। इसी प्रकार जनपद के पूरब में स्थित मझिले गाँव की समुद्र तल से ऊँचाई लगभग १२०.५५ मी० है। राष्ट्रीय राजमार्ग के सहारे स्थित ऊँचाई १२१.३६ मी० तथा पर्वत

किनारे पर न्यूनतम ऊँचाई १०५ १५ मी० मिलती है। मध्य स्तर की ऊँचाई आँग नाम स्थान पर ११६ ४५ मी० है। इसके अतिरिक्त मलवा की समुद्र तल से ऊँचाई ११७ ६५ मी०, फतेहपुर की १११ २५ मी० थरियाँव की १०७ २६ मी० और कटोधन की १०५ ७७ मी० पाई जाती है। (जिला गजेटियर, फतेहपुर १६८०, पृष्ठ-३)

खनिज ससाधन के आधार पर किसी क्षेत्र की सरचना का सम्यक ज्ञान आवश्यक होता है। मिट्टियों की बनावट एवं खनिज पदार्थ, चट्टानों की बनावट पर निर्भर करती है। इसी प्रकार कृषि विकास, जनसंख्या वितरण, परिवहन व औद्योगिक विकास एवं प्रशासनिक व्यवस्था पर भी क्षेत्र के उच्चावच का विशेष प्रभाव पड़ता है। अतः कृषि क्षेत्र के सर्वांगीण अध्ययन हेतु उस क्षेत्र की सरचना एवं उच्चावच का अध्ययन आवश्यक है।

जनपद फतेहपुर गंगा और यमुना के दोआब में स्थित है अतः इस जनपद का समूचा क्षेत्र उपजाऊ गंगा-यमुना के जलोढ़ से निर्मित है। ऐसा अनुमान है कि इस जलोढ़ मिट्टी का जमाव प्लीस्टोसीन काल में हिमालय के उत्थान के दौरान निर्मित अग्रगर्त में अवसादन के कारण हुआ। जनपद में जलोढ़ की मोटाई ३००-५०० मी० के बीच पायी जाती है। यह जलोढ़ मिट्टी बालू रेत तथा चिकनी मिट्टी आदि से निर्मित है। कुछ स्थानों पर सामान्यतः प्राचीन कॉच मिट्टी में कंकड़ परतों के रूप में पायी जाती है। तलछटीय बहुत कुछ बाढ़ मैदान से उत्पन्न स्थिति को इंगित करता है जिसमें गंगा और यमुना अपनी सहायक नदियों के साथ प्रवाह मार्ग को परिवर्तित करती रही। (जिला गजेटियर, फतेहपुर, १६८० पृष्ठ ६-७) खनिज की दृष्टि से फतेहपुर जनपद खनिज विहीन है। खागा क्षेत्र के उसरैला भाग में कंकड़ पाया जाता है। गंगा नदी से बालू और यमुना नदी से मोरग प्राप्त होती है जिसका उपयोग भवन निर्माण में होता है। यमुना नदी की बालू की आपूर्ति इस जनपद से कानपुर रायबरेली, सुल्तानपुर, प्रतापगढ़, लखनऊ, बाराबंकी तथा फैजाबाद को होती है। (सामाजिक समीक्षा, फतेहपुर १९६४-६५ पृ०-५)

भूगर्भिक सरचना की दृष्टि से फतेहपुर जनपद को चार भागों में विभाजित किया जा सकता है -

अ- समतल क्षेत्र :-

१ से स्पष्ट है कि जनपद का मध्यवर्ती क्षेत्र समतल है इसमें तेलियानी और बहुआ विकास खण्ड का लगभग सम्पूर्ण भाग सम्मिलित है। इनके अतिरिक्त देवमई का मध्यवर्ती क्षेत्र, मलवा के गंगा संसलग्न क्षेत्र को छोड़कर लगभग सम्पूर्ण क्षेत्र अमौली का पूर्व एवं

दक्षिणी तथा उत्तर पश्चिम का कुछ क्षेत्र छोड़कर लगभग सम्पूर्ण भाग समतल है। इसी प्रकार खजुहा विकास खण्ड का पश्चिमी एवं पूर्वी भाग मिटौरा का मध्यवर्ती भाग (एक सकरी पट्टी के रूप में) तथा हसवा विकास खण्ड का मध्यवर्ती और उत्तरी-पूर्वी भाग को छोड़कर सम्पूर्ण भाग समतल है। असोथर विकास खण्ड के उत्तरी क्षेत्र के मात्र छुट-पुट खण्ड ही समतल हैं हथगौव का मध्य वर्ती क्षेत्र, ऐराया का दक्षिण-पश्चिम क्षेत्र तथा उत्तर का कुछ क्षेत्र समतल भूभाग के रूप में है। इसी प्रकार विजयीपुर का सम्पूर्ण उत्तरी पश्चिमी एवं मध्यवर्ती क्षेत्र और धाता का दक्षिणी-पश्चिमी और उत्तरी पश्चिमी भू-भाग को छोड़कर सम्पूर्ण भाग समतल भूभाग के अन्तर्गत आता है। इस प्रकार स्पष्ट है कि अध्ययन क्षेत्र में असोथर विकास खण्ड में सबसे कम समतल भूभाग है। जबकि तेलियानी और बहुआ में सर्वाधिक समतल भूभाग उपलब्ध है यह क्षेत्र जनपद का विकसित क्षेत्र है जिसमें गहन कृषि और फलदार वृक्ष मिलते हैं।

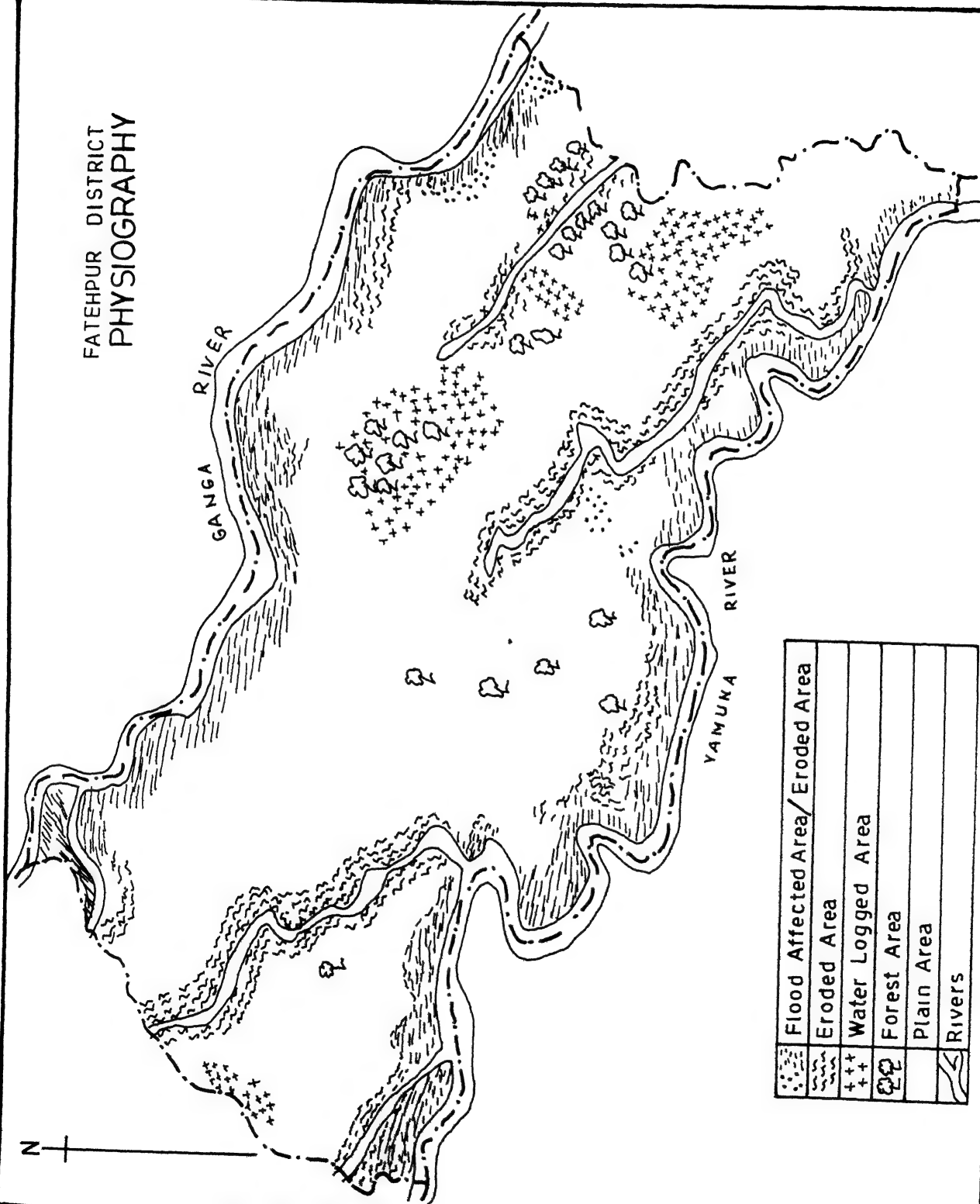
ब- झील एवं जलभराव क्षेत्र :-

इस क्षेत्र की सतह नीची है जिसमें वर्षा ऋतु में पानी भर जाता है। चित्र २२ से स्पष्ट है कि अध्ययन क्षेत्र में इस प्रकार का क्षेत्र मिटौरा के मध्यवर्ती भाग से लेकर दक्षिण तक तथा हसवा का उत्तरी पूर्वी क्षेत्र, ऐराया विकास खण्ड का मध्यवर्ती और पश्चिमी क्षेत्र, विजयीपुर का मध्यवर्ती भाग का कुछ क्षेत्र तथा धाता विकास खण्ड का उत्तरी और उत्तरी पश्चिमी क्षेत्र इत्यादि सभी स्थानों में मिलती है। इन सभी स्थानों में वर्षा ऋतु में पानी भर जाने से दल-दल बन जाते हैं। ऐसे क्षेत्रों में मात्र धान की फसलें उगायी जाती हैं। ये मत्स्यपालन के लिए भी उपयुक्त क्षेत्र होते हैं।

स- वन एवं बीहड़ भूमि :-

वर्तमान समय में जनपद में वनों का भाग बहुत कम है। थोड़े बहुत जो वन मिलते हैं वह उन्ही भागों में हैं जहाँ पर कृषि सम्भव नहीं है। इन वनों में विशेषकर जलौनी लकड़ियाँ एवं कटीली झाड़ियाँ मिलती हैं। जनसंख्या के दबाव के कारण वन के अधिकांश भाग बन विहीन होते जा रहे हैं। जो कुछ वन मिलते हैं वे प्रमुखतः दलदली क्षेत्रों (Water logged areas) में मिलती हैं। इसके अतिरिक्त जिन अन्य स्थानों में वन मिलते हैं उनमें दरियाबाद, ललौली, रेटा, सेमरी, मानिकपुर, सेमौरी, रसूलपुर, भण्डारा तथा लमेहटा आदि के आसपास के भाग उल्लेखनीय हैं।

FATEHPUR DISTRICT PHYSIOGRAPHY



	Flood Affected Area/Eroded Area
	Eroded Area
	Water Logged Area
	Forest Area
	Plain Area
	Rivers

Fig 22

द- तराई क्षेत्र :-

अध्ययन क्षेत्र का सम्पूर्ण भाग गंगा-यमुना की जलोढ मिट्टी से आच्छादित है। अतः इन नदियों के तट के किनारे बाढ़ से निर्मित सिमटी उपजाऊ मिट्टी से बना भाग तराई क्षेत्र कहलाता है। इसका ढाल नदियों की ओर रहता है। इसमें पर्याप्त नमी रहती है। इसीलिए इसमें गेहूँ, सरसो, लाही और असली की अच्छी उपज होती है।

२.३ भू-आकृतिक प्रदेश :-

अध्ययन क्षेत्र को मुख्य प्रवाह प्रणाली, मिट्टियों की बनावट और ढाल प्रवणता के आधार पर तीन प्रमुख भू-आकृतिक प्रदेशों में बाँटा जा सकता है।

२.३.१ गंगा खादर :-

इस भूभाग का निर्माण प्रतिवर्ष बाढ़ के समय नदियों द्वारा लायी गयी जलोढ मिट्टी से हुआ है। जब बाढ़ के समय नदियों का जल, क्षेत्र में फैल जाता है, तो नदियों के जल में धुली मिट्टी सिल्ट के रूप में सतह पर जमा हो जाती है। इसी जमा हुई मिट्टी के पत को खादर कहते हैं। पश्चिम में इसकी चौड़ाई अधिक पायी जाती है। जबकि पूरब की ओर इसकी चौड़ाई सकरी होती जाती है। इसे भिन्न-भिन्न स्थानों पर भिन्न-भिन्न नामों से पुकारा जाता है। जैसे कछार, कतरी और कच्छौहा इत्यादि इसमें अनेक प्रकार की आकृतियाँ नदी विसर्प, गोखुर, झील और नदी की रेत मिलती है। इसमें रबी, खरीफ, जायद अर्थात् सभी फसले उत्पादित होती हैं। खादर मैदान छोटी नदियों और नालों द्वारा निर्मित उबड़-खाबड़ ढाल वाले अनुपजाऊ मिट्टियों से निर्मित भाग है जो केन्द्रिय बांगर भूमि से अलग स्थित है। इस क्षेत्र में मिलने वाले ऊँचे भाग गाँव और पुरवों के बरसात के लिए उपर्युक्त स्थल प्रदान करते हैं।

२.३.२ बांगर प्रदेश :-

बांगर प्रदेश गंगा-यमुना और उसकी सहायक नदियों की बाढ़ सीमा से ऊपर स्थित समतल मैदान है जो गंगा और यमुना के भृगु (Cliff) के मध्य पाया जाता है। इस भाग को उच्च भूमि और निम्न भूमि के रूप में पुनर्विभाजित किया गया है।

अ- उच्च भूमि :-

भरपूर जल निकास वाला अधिक उपजाऊ तथा बलुई दोमट (Sand loam) मिट्टी से आच्छादित क्षेत्र है।

ब- निम्न भूमि :-

यह क्षेत्र विभिन्न ताल, झील और दलदल से आच्छादित है। यहाँ पर चिकनी मिट्टी पायी जाती है। इस क्षेत्र में यत्र-तत्र रेह और ऊसर के अनुपजाऊ छोटे-छोटे क्षेत्र भी मिलते हैं। जो गाँवों के बसाव के लिए उपयुक्त क्षेत्र हो सकते हैं।

स- यमुना खादर :-

यह क्षेत्र भृगु (Cliff) तथा वास्तविक नदी प्रवाह के बीच मिलता है और उत्खात भूमि से आक्रान्त है। यह यमुना खादर गंगा खादर की तरह न तो उपजाऊ है और न ही कृषि योग्य है। इसीलिए इसमें गंगा खादर की तुलना में जनसंख्या का घनत्व कम पाया जाता है।

२.४ अपवाह तन्त्र :-

जनपद की प्रवाह प्रणाली मुख्यतः गंगा, यमुना तथा उसकी सहायक नदियों द्वारा निर्मित है। (चित्र २३) अध्ययन में गंगा की एकमात्र सहायक नदी पाण्डु है। जिसका प्रवाह उत्तर पूर्व की ओर है। यमुना की प्रमुख सहायक नदियों में रिन्द, नन, ससुर खदेरी बड़ी और छोटी नदियाँ हैं। जिनका प्रवाह दक्षिण पूर्व की ओर है। (सामाजार्थिक समीक्षा फतेहपुर १९६४-६५, पृष्ठ ६) दोनों नदियाँ कानपुर जनपद की सीमा से प्रवेश करती हुई दक्षिण पूर्व की ओर एक दूसरे के समानान्तर प्रवाहित होती हुई अध्ययन क्षेत्र की सीमा छोड़ते ही कौशाम्बी एवं इलाहाबाद जनपद में प्रवेश कर जाती हैं।

२.४.१ गंगा नदी प्रवाह :-

अध्ययन में गंगा नदी का सम्पूर्ण बहाव लगभग ११२ किमी० मिलता है। गंगा की एक मात्र सहायक नदी पाण्डु है जो जनपद के उत्तर पश्चिम किनारे के अति छोटे क्षेत्र में प्रवाहित होती है। यहाँ विस्तृत खादर भूमि मिलती है। जो रबी में अत्यधिक फसले प्रदान करती है और गर्मियों के समय में खरबूजा, तरबूज तथा सब्जियाँ आदि उगाने में प्रयोग की जाती है। सामान्य रूप से गंगा और यमुना नदियों का प्रवाह मार्ग पश्चिम से पूर्व की ओर है किन्तु गंगा का प्रवाह असनी, भिटौरा, शिवराजपुर में दक्षिण से उत्तर की ओर होने से इन स्थानों पर गंगा का विशेष महत्व है अतः इन स्थानों पर धार्मिक पर्वों पर स्नान हेतु अनेक घाट बने हुए हैं।

२.४.२ यमुना नदी प्रवाह :-

यमुना नदी जनपद की दक्षिणी सीमा बनाती है। यह अत्यधिक विस्तृत और लम्बी

FATEHPUR DISTRICT DRAINAGE

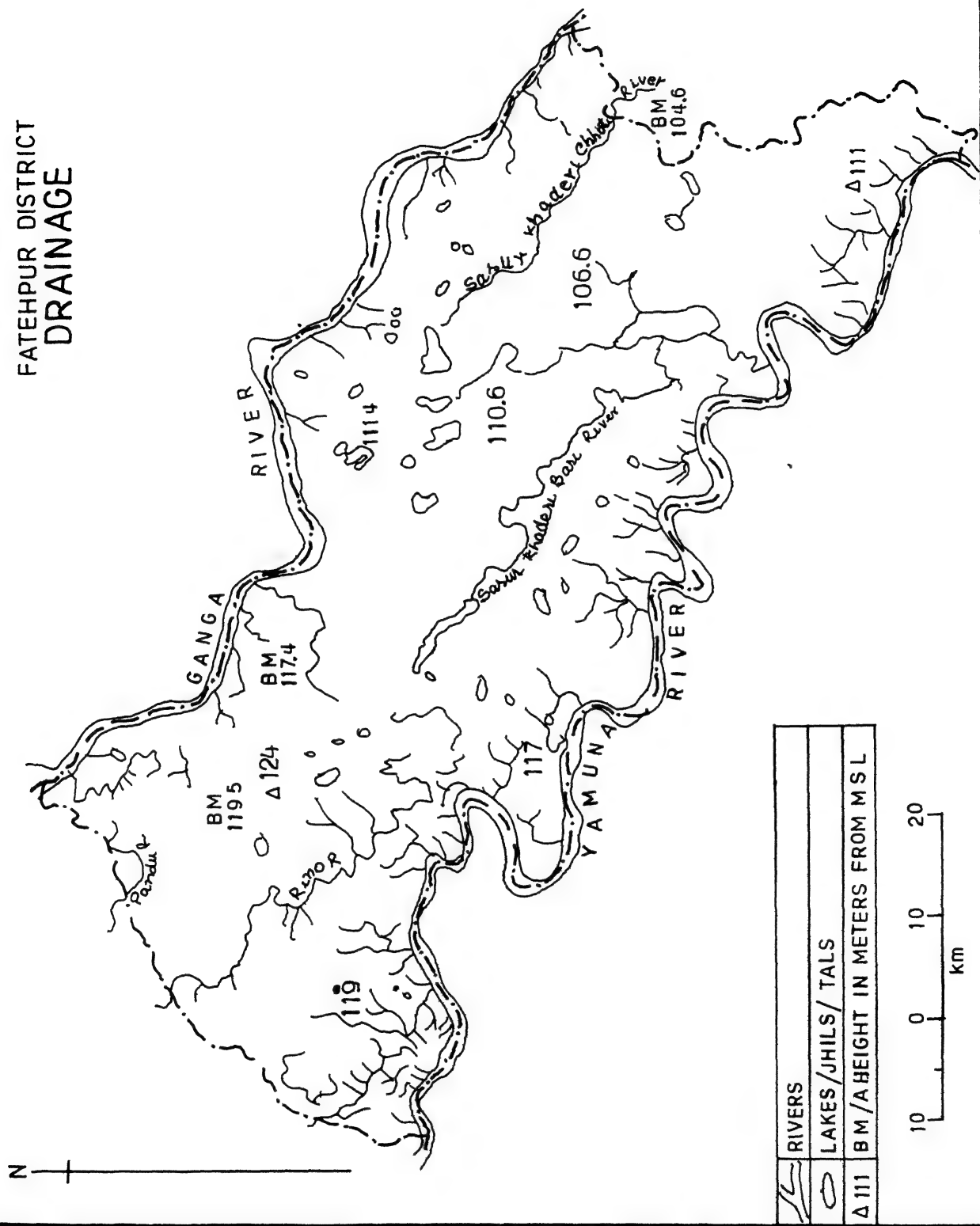


Fig 2 3

प्रवाह (लगभग १६५) वाली है। इसके प्रवाह क्षेत्र में ऊबड़-खाबड़ एवं उत्खात भूमि मिलती है इसका सम्पूर्ण प्रवाह क्षेत्र ३८८८ वर्ग किमी० है। इसकी प्रमुख सहायक नदियाँ रिन्द, नन और ससुर खदेरी बड़ी व छोटी है जो दक्षिण पूर्व की ओर प्रवाहित होती है। रिन्द नदी अलीगढ़ जनपद की एक झील से निकलती है और टेढ़ी-मेढ़ी गति से बहती हुई अनेक कन्दराओं एवं खड्डों का निर्माण करती हुई सराय टोली गाँव के पास फतेहपुर जनपद में प्रवेश करती है। यह जनपद में केवल ४८ किमी० की लम्बाई में बहती है एवं दरियाबाद गंगोली के बीच यमुना नदी में मिल जाती है यहाँ पर धारा सकरी और बहाव अति तीव्र है। नन नदी कानपुर जनपद की रनिया झील से निकलती है तथा मानेपुर ग्राम के पास फतेहपुर जनपद में प्रवेश करती है। इसका कुल प्रवाह क्षेत्र १६ किमी० है। यह रिठवा के पास यमुना नदी में मिल जाती है।

२.४.३ ससुर खदेरी नदी :-

इस नदी का अध्ययन दो भागों में विभक्त किया जा सकता है बड़ी शाखा मानपुर गाँव के पास से निकलती है तथा गौली होती हुयी जनपद की सीमा को छोड़कर आगे निकल जाती है। इसका प्रवाह क्षेत्र जनपद के दक्षिण पूर्वी भाग में फैला है छोटी शाखा भितौरा विकास खण्ड से एक छिछले नाले के रूप में निकलकर कोटर के पास यमुना में मिल जाती है। यह जनपद के दक्षिण-पश्चिम के बहुत ही लघु क्षेत्र को आच्छादित करती है।

उपर्युक्त नदियों के साथ ही साथ अनेक झील और दलदल आदि अध्ययन क्षेत्र की प्रवाह प्रणाली के निर्माण में सहयोग देते हैं। जनपद के मध्यवर्ती निम्न मैदान के पूर्वी, पश्चिमी क्षेत्र में इनकी अधिकता है। ये झीले वर्षा ऋतु में अत्यधिक मात्रा में जल का संचयीकरण कर लेती हैं जिससे इनसे छोटी-छोटी नदियाँ एवं नालों का निर्माण होता है। जनपद के प्रमुख झीलों में क्रमशः मुरौना, फर्सी, गढी, मकनपुर, छीतमपुर, मलवा, लखना, सुखेली, महरहा, कंसपुर, कुरवा, अमीना, बिलौना, अमतरा, टेनी, मझटेनी, सिम्रहटा, मोहीद्दीनपुर, सलेमपुर, अजौली, बछरौली, खडगपुर, हवेली, गोवर्धनपुर, लक्ष्मीताल, सूया और मथमैय्या आदि का नाम उल्लेखनीय है। इनमें से अधिकांश झीले ग्रीष्म ऋतु में सूख जाती हैं। (जिला गजेटियर, फतेहपुर, १९८० पृष्ठ ६)

२.५ जलवायु :-

सामान्यतः जनपद की जलवायु उष्ण मानसूनी प्रकार की है जो कोपेन महोदय के

Cwg थार्न श्वेट के CAW तथा द्विवार्था Caw जलवायु वर्ग के अन्तर्गत आती है। इसके कारण वर्ष में तीन ऋतुएँ १-ग्रीष्म ऋतु-मार्च से मध्य जून तक, २-वर्षा ऋतु- मध्य जून से अक्टूबर तक और, ३-शीत ऋतु- नवम्बर से फरवरी तक मिलती है। सामान्यतः शीतऋतु ठंडा, शुष्क और सुहावना, ग्रीष्मऋतु झुलसने वाला धूलभरा असह्य तथा वर्षा ऋतु उमसदार मौसमी दशाओं वाला होता है।

२.५.१ तापमान :-

सारिणी २१ से स्पष्ट है कि जनपद में जनवरी वर्ष का सबसे ठण्डा महीना होता है। इस माह का औसत तापमान 9.6°C (अधिकतम 23.8°C सेटीग्रेट और न्यूनतम 6.4°C सेटीग्रेट) पाया जाता है। शीतल हवाओं के चलने पर यह तापमान कभी-कभी और भी नीचे गिर जाता है जिससे रात्रि अत्यधिक ठण्डी और तुषार युक्त हो जाती है। फरवरी के बाद बहुत शीघ्रता से तापमान बढ़ता है फलतः मई माह का प्रतिदिन का तापमान 23.3°C सेटीग्रेट तक पहुँच जाता है। ग्रीष्म ऋतु में उष्ण एवं शुष्क मौसम होता है तथा इसमें चलने वाली लू अत्यधिक गर्म और कष्टकारक होती है। इस समय अधिकतम तापमान 45°C सेटीग्रेट रहता है किन्तु जैसे ही ग्रीष्म ऋतु समाप्त होती है और मानसून का जून के अन्त में आगमन होता है तापमान कम होने लगता है। जुलाई और अगस्त में अधिकतम तापमान कम होने लगता है। जुलाई और अगस्त में अधिकतम क्रमशः 33.2°C सेटीग्रेट और 32.9°C सेटीग्रेट तथा न्यूनतम क्रमशः 26.7°C सेटीग्रेट और 25.6°C सेटीग्रेट पाया जाता है। अगस्त की तुलना में सितम्बर और अक्टूबर माह के अधिकतम तापमान में थोड़ी वृद्धि होती है किन्तु अक्टूबर से अधिकतम एवं न्यूनतम दोनों ही तापमानों में निरन्तर गिरावट आने लगी है जिससे दिसम्बर माह का अधिकतम तापमान 24.5°C न्यूनतम 6°C सेटीग्रेट तक पहुँच जाता है।

२.५.२ वायुदाब और हवायें :-

वायुदाब एवं हवाओं की गति और दिशा पर अध्ययन क्षेत्र में वर्षा और आर्द्रता आदि की मात्रा पर निर्भर करता है। दिसम्बर और जनवरी में वायुदाब 90.20 मिलीबार पाया जाता है परन्तु पश्चिमी अवदाबों के कारण कभी-कभी यह वायुदाब लगभग 90.92 मिलीबार तक गिर जाता है। मई माह में जनपद का वायुदाब लगभग 90.00 मिलीबार होता है किन्तु बाद में धरातल के अत्यधिक गर्म होने के कारण N.I.T.C के उत्तर की ओर बढ़ने के कारण इसकी प्रवृत्ति पश्चिम की ओर तथा बहुत दूर तक बढ़ाने वाली होती है। वर्षा ऋतु को छोड़कर इस ऋतु में हवाओं की दिशा सामान्यतया पश्चिमी और उत्तर पश्चिमी होती है।

जनपद फतेहपुर - जलवायुविक विशेषताएँ

क्र०स०	माह	अधिकतम (से० ग्रे०)	तापमान न्यूनतम (से० ग्रे०)	हवा की गति किमी०/घण्टा	आर्द्रता प्रतिशत में ०-३०hrs	वर्षा से०मी० के दिन	वार्षिक वर्षा	मेघाच्छादन
१.	जनवरी	२३.४	८.६	३.१	७४	२०४	२१	२३
२.	फरवरी	२६.६	११.१	४.१	६७	१६७	१७	१६
३.	मार्च	३३.१	१६.३	५.५	४७	१००	१०	१४
४.	अप्रैल	३८.६	२२.१	५.७	३७	०६१	०५	१३
५.	मई	४२.३	२७.३	६.४	३६	०४७	०५	१३
६.	जून	४०.१	२८.८	७.०	५४	६६८	५०	३४
७.	जुलाई	३३.८	२६.७	५.६	८१	२८.६३	१२.६	५७
८.	अगस्त	३२.१	२५.६	४.८	८६	२८.०१	१३.७	५६
९.	सितम्बर	३२.१	२५.६	४.०	८२	१४.४४	८.१	३६
१०.	अक्टूबर	३२.८	२०.०	२.५	६६	३.६१	२.०	१५
११.	नवम्बर	२६.०	१२.७	२.३	६३	०.१६	०.३	०.८
१२.	दिसम्बर	२४.५	६.०	२.५	७२	०.५६	०.६०	१३
वार्षिक औसत/ योग		३२.५	१६.५	४.५	६४	८८.५१	४८.१	२५

(1) Climatological Tables of observatories in India, Meteorological Deptt (1967)

(2) Agricultural Atlas of Uttar Pradesh (Nainital G B Pant Uni 1973, P P 106-107)

सारिणी २१ के अनुसार अध्ययन क्षेत्र में हवाओं की वार्षिक औसत गति ४.५ किमी० प्रति घंटा पायी जाती है। जनवरी माह में हवाओं की गति ३.१ किमी० प्रति घंटा होती है जबकि मई-जून में यह बढ़कर ६४ और ७ किमी० प्रति घंटा तक पहुँच जाती है जो नवम्बर माह में पुनः घटकर मात्र २३ किमी० प्रति घंटा हो जाती है। मई और जून की हवाएँ शुष्क गर्म और धूल भरी होती हैं। इन्हें ही मध्य गंगा के मैदान में 'लू' कहते हैं। ध्यान देने योग्य यह बात कि पूर्वी, उत्तरी-पूर्वी और दक्षिणी, पूर्वी हवाएँ सामान्यतया वर्षा युक्त मेघगर्जन तूफानयुक्त होती हैं किन्तु वर्षा ऋतु के उपरान्त ये हवाएँ सामान्य गति से चलने लगती हैं।

२.५.३ आर्द्रता और वर्षा :-

ये दोनों ही तत्व जलवायु के सबसे महत्वपूर्ण तत्व हैं क्योंकि ये किसी भी स्थान या क्षेत्र की वनस्पति, मिट्टी और कृषि को पूर्णतया प्रभावित करते हैं। सारिणी २१ से स्पष्ट है कि फतेहपुर जनपद की आर्द्रता वार्षिक ६४ प्रतिशत है। अप्रैल माह में यहाँ पर कम आर्द्रता लगभग ३७ प्रतिशत और अधिकतम अगस्त माह में लगभग ८६ प्रतिशत मिलती है। वर्ष के ३ माह क्रमशः जुलाई, अगस्त, सितम्बर जो कि वर्षा वाले कहलाते हैं, में औसतन आर्द्रता लगभग ८३ प्रतिशत मिलती है और यही आर्द्रता उच्च तापमान से मिलकर मौसम उमस भरा और कष्टकारक बना देती है। ग्रीष्म मानसून के चले जाने पर साधारणतः आर्द्रता गिरती है और दिसम्बर जनवरी तक यह उच्च स्थानों पर नाममात्र की ही अंकित की जाती है। ग्रीष्म ऋतु में दोपहर के समय कभी-कभी आर्द्रता ३० प्रतिशत से भी कम हो जाती है जिससे मौसम शुष्क हो जाता है।

फतेहपुर जनपद उत्तर प्रदेश के अन्य जनपदों की तुलना में सबसे कम वर्षा वाला जनपद है किन्तु यदि अलग से जनपद की वर्षा का अध्ययन करें तो ज्ञात होता है कि यहाँ वर्षा मध्यम स्तर की है, जिसका वार्षिक वर्षा लगभग ८८.५ सेमी० है। इसमें से लगभग ६२.६१ प्रतिशत वर्षा वर्ष के चार महीनों (मध्य जून से मध्य अक्टूबर तक) में मिलती है। यह वर्षा बंगाल की खाड़ी की तरफ से आने वाली मानसून की दक्षिणी पश्चिमी शाखा से प्राप्त होती है। वर्षा से सम्बन्धित कुल प्राप्त आकड़ों पर दृष्टिपात करने से प्रतीत होता है कि नवम्बर-अप्रैल सबसे शुष्क माह (क्रमशः ०.१६ सेमी० और ०.६१ सेमी०) है जबकि जुलाई सबसे अधिक वर्षा (२८.६३ सेमी०) वाला माह है। जनवरी माह में भूमध्य सागरीय चक्रवातों से लगभग २.० सेटी०मी० वर्षा होती है जो कि रबी की फसल के लिए बहुत लाभकारी है। किन्तु यही चक्रवात भयंकर आँधी तूफान से मिलकर फरवरी-अप्रैल माह में कभी-कभी खड़ी

फसल के लिए बहुत नुकसान देय होते हैं। मौसम विज्ञानवेत्ताओं द्वारा ऐसा अनुमान किया गया है कि क्षेत्र में कुल मिलाकर सम्पूर्ण वर्ष में लगभग ४८ दिन वर्षा वाले होते हैं। जिनमें लगभग ४१ दिन वर्षा ऋतु में मिलते हैं। अध्ययन क्षेत्र में वर्षा का वितरण पूरब से पश्चिम की ओर कम हो जाता है। उदाहरणार्थ खागा में ६७ सेमी० फतेहपुर में ८८.५ सेन्टी मी० वार्षिक वर्षा मिलती है। कुछ अपवादों को छोड़कर फतेहपुर जनपद के अधिकांश क्षेत्र में पर्याप्त वर्षा प्राप्त होती है किन्तु जहाँ पर वर्षा कम होती है वहाँ पर सिंचाई की व्यवस्था से कृषि की जाती है।

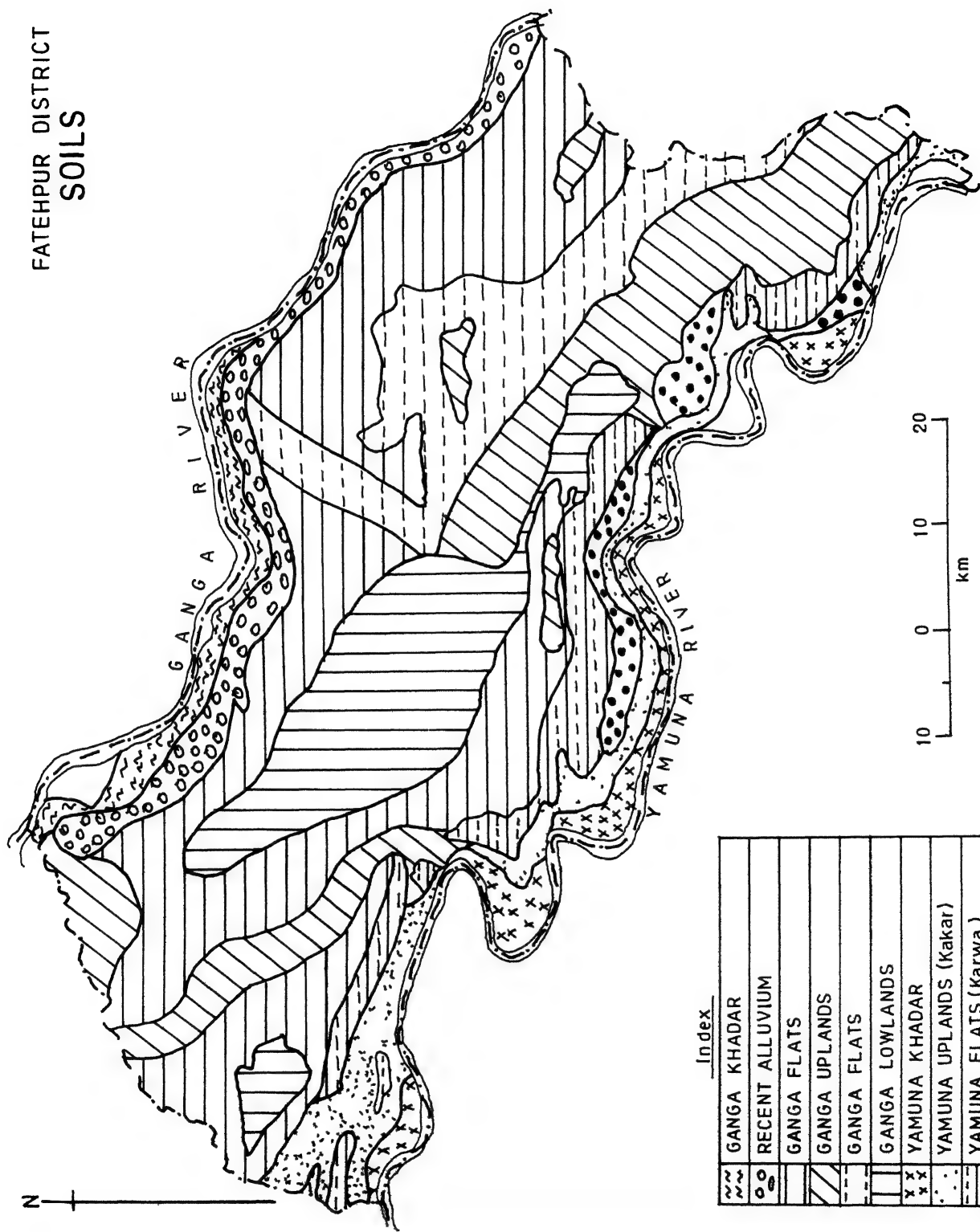
२.६ मृदा प्रकार :-

फतेहपुर जनपद द्वाब क्षेत्र का भाग है जिसके कारण गंगा और यमुना नदियों द्वारा बिछाई गयी उपजाऊ जलोढ़ मिट्टी से सम्पन्न है। गंगा यमुना की इस मिट्टी में अपनी पदार्थ भिन्नता निर्माण की प्रक्रिया में अन्तर है और अन्य विशेषताओं के कारण अध्ययन क्षेत्र में कई प्रकार की मिट्टियों को जन्म देती है। अध्ययन क्षेत्र में बुलई व भूड मिट्टी २ प्रतिशत, दोमट ४७ मटियार ७ प्रतिशत, सींगी मिट्टी १५ प्रतिशत, कावर मिट्टी १२ प्रतिशत, तराई एवं कछार ५१ प्रतिशत, तथा चाचर एवं अन्य प्रकार की मिट्टी १२ प्रतिशत, पाई जाती है। (सामाजिक समीक्षा, फतेहपुर १९६४-६५, पृष्ठ २) चित्र नं० २४-मे प्रदर्शित किया गया है।

२.६.१ गंगा खादर और कछारी मिट्टी :-

इस मिट्टी का फैलाव अध्ययन क्षेत्र के कुल क्षेत्र विस्तार के लगभग ३०,००० हे० अर्थात् ६.८८ प्रतिशत भाग में है। जनपद में इसका विस्तार गंगा नदी के पश्चिम से पूरब की ओर लगभग ५ किमी० चौड़ी एक सकरी पेटी के रूप में मिलता है। नदी के पास तक यह भूरे रंग की मिलती है। किन्तु ज्यों ही इसके उच्च किनारे को पार करते हैं इसका रंग घूसर भूरे से पीले भूरे में बदल जाता है। इस प्रकार की मिट्टी में रबी और जायद की फसलें ककड़ी, खीरा, तरबूज और कुछ सब्जियाँ उगायी जाती हैं। नदियों के ऊँचे-ऊँचे किनारे होने के कारण तथा मिट्टी के कम उपजाऊ होने के कारण यहाँ पर निम्न कोटि की फसल ज्वार, बाजरा, अरहर आदि खरीफ में तथा जौ, चना, लाही आदि की मिली-जुली फसलें रबी में उत्पन्न की जाती हैं। यहाँ सबसे महत्वपूर्ण बात यह है कि इस सम्पूर्ण प्रदेश में जल की कमी अथवा सतह से अधिक गहराई में जल मिलने के कारण बहुत सी समस्याओं का सामना करना पड़ता है।

FATEHPUR DISTRICT SOILS



Index

~ ~	GANGA KHADAR
o o	RECENT ALLUVIUM
	GANGA FLATS
\\	GANGA UPLANDS
- -	GANGA FLATS
	GANGA LOWLANDS
x x	YAMUNA KHADAR
. .	YAMUNA UPLANDS (Kakar)
- -	YAMUNA FLATS (Karwa)
• •	YAMUNA LOWLANDS (Kabar)

Fig 24

अ- गंगा की समतल भूमि :-

इस प्रकार की भूमि मुख्यतः बिन्दकी एवं खागा तहसीलो में मिलती है। यह कुल क्षेत्र के लगभग १६,३८,२८६ हे० अर्थात् ४५.६ प्रतिशत क्षेत्र में विस्तृत है। वर्षा ऋतु में जल के संचय के कारण इसकी भूमि का कुछ क्षेत्र क्षारीय मिट्टी के अन्तर्गत आता है। यह मुख्य रूप से खागा तहसील में मिलती है। इस अल्प क्षारीय क्षेत्र को छोड़कर शेष पूरा क्षेत्र फसल उपज की दृष्टि से बहुत अच्छा है क्योंकि इस सम्पूर्ण उप प्रदेश में पर्याप्त सिंचाई के साधन अर्थात् नहर और कुँओ की व्यवस्था है।

ब- गंगा उच्च भूमि :-

इस प्रकार की भूमि जनपद के मध्यवर्ती भाग में लगभग ७५,००० हे० अर्थात् १४.३८ प्रतिशत क्षेत्र में एक चौड़ी पट्टी के रूप में पाया जाता है। इस पट्टी का फैलाव दक्षिण-पूरब की ओर कौशाम्बी जनपद की सीमा तक विस्तृत विभिन्न परगनों—फतेहपुर तेलियानी, हसवा और धाता तथा पश्चिम के कुछ क्षेत्रों यथा देवमई, अमौली और खजुहा में पाया जाता है। इस मिट्टी का रंग पीला भूरा है जो बलुई चिकनी उपजाऊ मिट्टियों से मिलकर और दानेदार परत का निर्माण करती है। इस मिट्टी में जहाँ कहीं भी सिंचाई की उचित व्यवस्था है सभी प्रकार की फसलें उगायी जाती हैं इन्हीं कारणों से यह भाग जनपद का सबसे समृद्ध क्षेत्र है।

स- गंगा निम्न भूमि :-

इस भूमि का फैलाव लगभग ५०,००० हे० अर्थात् १०.२३ प्रतिशत भूमि पर मिलता है। इस पट्टी का आकार गोल है। जिसका विस्तार जनपद के मध्यवर्ती भाग में है। इसके अन्तर्गत बिन्दकी और फतेहपुर तहसीले हैं साथ ही इसमें कोडा और गाजीपुर परगनों का कुछ भाग आता है। वर्षा ऋतु के समय यह क्षेत्र प्रचुर मात्रा में जल का संचय कर लेता है जिसके परिणामस्वरूप यहाँ मात्रा में झीले बड़े तालाब पाये जाते हैं। यहाँ पर जल प्रवाह में नियमितता पायी जाती है किन्तु जहाँ पर जल स्थिर हो जाता है वहाँ की मिट्टी क्षारीय हो जाती है। यह धीरे-धीरे ऊसर भूमि में परिवर्तित हो जाती है एवं कृषि के अयोग्य हो जाती है। यहाँ मुख्यतः खरीफ की धान की फसल होती है।

२.६.२ यमुना खादर और उच्च भूमि :-

इस भूमि का फैलाव गंगा खादर से कम क्षेत्र में पाया जाता है। यमुना खादर में

बड़े-बड़े विस्तृत खड्ड मिलते हैं। यह उत्खात भूमि ककरीली व पथरीली सरचना वाली मिट्टी से निर्मित है। ये मिट्टियाँ फतेहपुर तहसील के यमुना से सलग्न सम्पूर्ण क्षेत्र में नदी के सहारे एक पेटी के रूप में पायी जाती हैं। इसके अतिरिक्त इनका विस्तार नन नदी के आस पास वाले क्षेत्र में भी मिलता है। खागा तहसील में इनका विस्तार यमुना से सलग्न दोनों विकास खण्डों में विजयीपुर और धाता में मिलता है। धाता में इसका क्षेत्र घुर दक्षिणी भाग में केन्द्रित है। प्रतिवर्ष वर्षा ऋतु में जब यमुना में बाढ़ आती है तो यमुना खादर भूमि के कन्दरा खड्ड दृढ़ता से अपरिदित होते हैं। यमुना खादर क्षेत्र उतना उपजाऊ नहीं है जितना की गंगा खादर। यहाँ मुख्यतः मोटे अनाजों की कृषि की जाती है।

यमुना खादर से सलग्न उच्च भूमि की मिट्टी एक सकरी पेटी के रूप में लगभग ४,३९,५०८ हे० अर्थात् ९०.९५ प्रतिशत क्षेत्र में विस्तृत है। सामान्यतः यह मिट्टी लाल रंग की होती है जो बुन्देल खण्ड राकर (Rakar) मिट्टी से मिलती है। यहाँ क्वार्टजाइट और ग्रेनाइट बहुत होती है। इस क्षेत्र में जल की कमी के कारण मोटे अनाज की फसलें जैसे चना, ज्वार, बाजरा, सरसो मक्का, रेडी तथा सब्जियाँ आदि उगायी जाती हैं।

अ- यमुना की समतल भूमि और निम्न भूमि :-

यमुना समतल भूमि विस्तार यमुना खादर उच्च भूमि से दूर मिलता है। इसका फैलाव अध्ययन क्षेत्र में लगभग ४,९४,९०७ हे० अर्थात् ६.७४ प्रतिशत भाग पर है। स्थानीय भाषा में इसे पद्दा और मरवा नाम से जानते हैं। जो कि बुन्देल खण्ड की परवा व मार मिट्टी से बहुत साम्यता लिए हैं। इसका रंग सतह पर भूरे रंग से धूसर भूरा तथा गहरा भूरा मिलता है। जबकि सतह के नीचे इसका रंग पीला मिलता है। इस मिट्टी में विभिन्न प्रकार की फसलें धान, चना, बेझर और सरसों आदि उत्पादित होती हैं, यमुना निम्न भूमि सामान्यतया अध्ययन क्षेत्र के भीतर भागों में स्थित है। इसका रंग भूरे से गहरा धूसर रंग वाला होता है। इससे वर्ष पर्यन्त ३३ प्रतिशत मिट्टी मिलती है। और परिमित रूप में यह मध्यम श्रेणी की क्षारीय मिट्टी होती है। इस उपप्रदेश की मिट्टी बुन्देल खण्ड की मार अथवा काबर (Kabhar) से बहुत साम्य रखती है। यह मिट्टी नमी मिलने पर बैठती है। और सूखने पर इसमें दरार पड़ जाती है।

इसमें गहराई तक जोताई करनी पड़ती है। यह मिट्टी उपजाऊ और अच्छी फसल देने वाली होती है। इसमें सिंचाई की उचित और पर्याप्त सुविधा की आवश्यकता होती है।

जनपद फतेहपुर भूमि उपयोग का स्थानिक प्रतिकार १९६१-६२

(प्रतिशत में)

क्र०सं०	वर्ष/विकास खण्ड	शुद्ध बोया गया क्षेत्र	वर्तमान परती +अन्य परती	कृषि योग्य बजर भूमि	ऊसर और कृषि के अयोग्य भूमि	वन, चारागाह, बाग, वृक्ष झाड़ियाँ	कृषि के अतिरिक्त अन्य उपयोग की भूमि
१	देवभई	७६५०	७७८	२७७	२६१	१६२	८४२
२	मलवा	५८६४	१६५७	२७१	३०२	४३६	११३७
३	अमौली	७६६६	१००१	२६६	१६६	१५०	७८२
४	खजुआ	७२४०	६०६	४१८	२३६	२२६	६७२
५	तैलियानी	६६७७	८२४	४२०	२२६	५२३	१०२७
६	भिटौरा	६६४१	६२८	३०७	४२८	३५२	१३४४
७	हसवा	७२६२	११४०	१६०	२२८	३४८	८६२
८	बहुआ	७६११	६८१	२१६	२१६	३४०	६३३
९	असोथर	७२४२	८४६	३७०	१६०	१४६	१२०६
१०	हथगौम	६७०६	१२१६	४०८	३५५	२२६	१०८३
११	ऐराया	६०४४	१०६३	४६२	६४०	५५५	१२३७
१२	विजयीपुर	६८८१	११५६	२५७	३४०	१६५	११७१
१३	धाता	६६०६	१२२६	२६२	३२२	१८६	१०६८
	जनपद	६६६३	१०६७	३१८	३००	२६२	१०६०

२.७ वनस्पति :-

प्राचीन समय से फतेहपुर जनपद में उष्ण कटिबन्धीय पतझड़ वनों का बहुत ही सघन आवरण उपलब्ध था किन्तु जनसंख्या वृद्धि के कारण नित्य नवीन बस्तियाँ बसने एवं कृषि के प्रसार से ये वन धीरे-धीरे नष्ट होते गये। वर्तमान समय में ऐसा कोई नहीं है जिससे विशेष वन के नाम से अभिहित किया जा सके। आज की उपलब्ध वनस्पति के अन्तर्गत वन चारागाह, बाग-बगीचा और झाड़ियाँ आदि सभी सम्मिलित हैं जो जनपद के लगभग १३७५६ हे० अर्थात् २६२ प्रतिशत क्षेत्र में मिलते हैं। यदि विकास खण्ड स्तर पर वनस्पति के वितरण का आकलन करें तो स्पष्ट होता है कि ऐराया विकास खण्ड में सर्वाधिक ५५५ प्रतिशत वन मिलते हैं जबकि असोथर और अमौली विकास खण्डों में इनका विस्तार सबसे कम (क्रमशः १४६ प्रतिशत तथा १५० प्रतिशत क्षेत्र) पाया जाता है। जनपद में ऐराया के बाद क्रमशः तेलियानी ५२३ प्रतिशत का स्थान है। इसमें चारागाह क्षेत्र सबसे अधिक मिलता है। इनके अतिरिक्त मलवा ४३६ प्रतिशत मिटौरा ३५२ प्रतिशत हसवा ३४८ प्रतिशत बहुआ ३४० प्रतिशत खजुहा २२६ प्रतिशत हथगँव २२६ प्रतिशत विजयीपुर १६५ प्रतिशत देवभई १६२ प्रतिशत धाता १८६ प्रतिशत अमौली १५० और असोथर १४६ प्रतिशत आदि हैं। इस प्रकार जनपद के ६ विकास खण्डों में वनस्पति का प्रतिशत क्षेत्रीय औसत (२६२ प्रतिशत) से अधिक है। जबकि ७ विकास खण्डों में यह कम है, यद्यपि सम्पूर्ण क्षेत्र में मूल प्राकृतिक वनस्पति समाप्त हो चुकी है तथापि दोनों मुख्य नदियों गंगा और यमुना तथा उसकी सहायक नदियों के किनारे ढाक बबूल आदि के पेड़ तथा सरपत, कास आदि पाये जाते हैं। क्षेत्र के अन्य वृक्षों में प्रमुखतया आम, महुआ, कैथा, नीम, आवला, अमरुद, पीता, नीबू, जामुन, कटहल, पीपल और बरगद आदि मिलते हैं। इनके अतिरिक्त गंगा खादर क्षेत्र में सरपत और एक भददी मोटी घास जो क्षेत्रीय भाषा में हाथी घास कहलाती है, मिलती है। सन् १९६१-६२ के आकड़ों के अनुसार फतेहपुर जनपद में वन, चारागाह, बाग बगीचों के अन्तर्गत मात्र २६२ प्रतिशत क्षेत्र सम्मिलित था जो प्रोदेशिक (१७४२ प्रतिशत) और राष्ट्रीय (१६.४७ प्रतिशत) औसत की तुलना में बहुत ही कम है। इससे पर्यावरण पर बढ़ते खतरे का स्पष्ट संकेत मिलता है।

२.८ भूमि उपयोग और शस्य प्रतिरूप :-

प्राचीनकाल में फतेहपुर जनपद सघन जंगलों से घिरा था। जनसंख्या की वृद्धि के परिणामस्वरूप भूमि के प्रयोग में अत्यधिक वृद्धि हुई जिससे जंगलों को भारी स्तर पर कटाई कर भूमि कृषि कार्यों के लिए बनायी गयी जैसा कि सारिणी २.२ तथा चित्र सं० २.५ के

EATEHPUR DISTRICT GENERAL LANDUSE 1999-2000

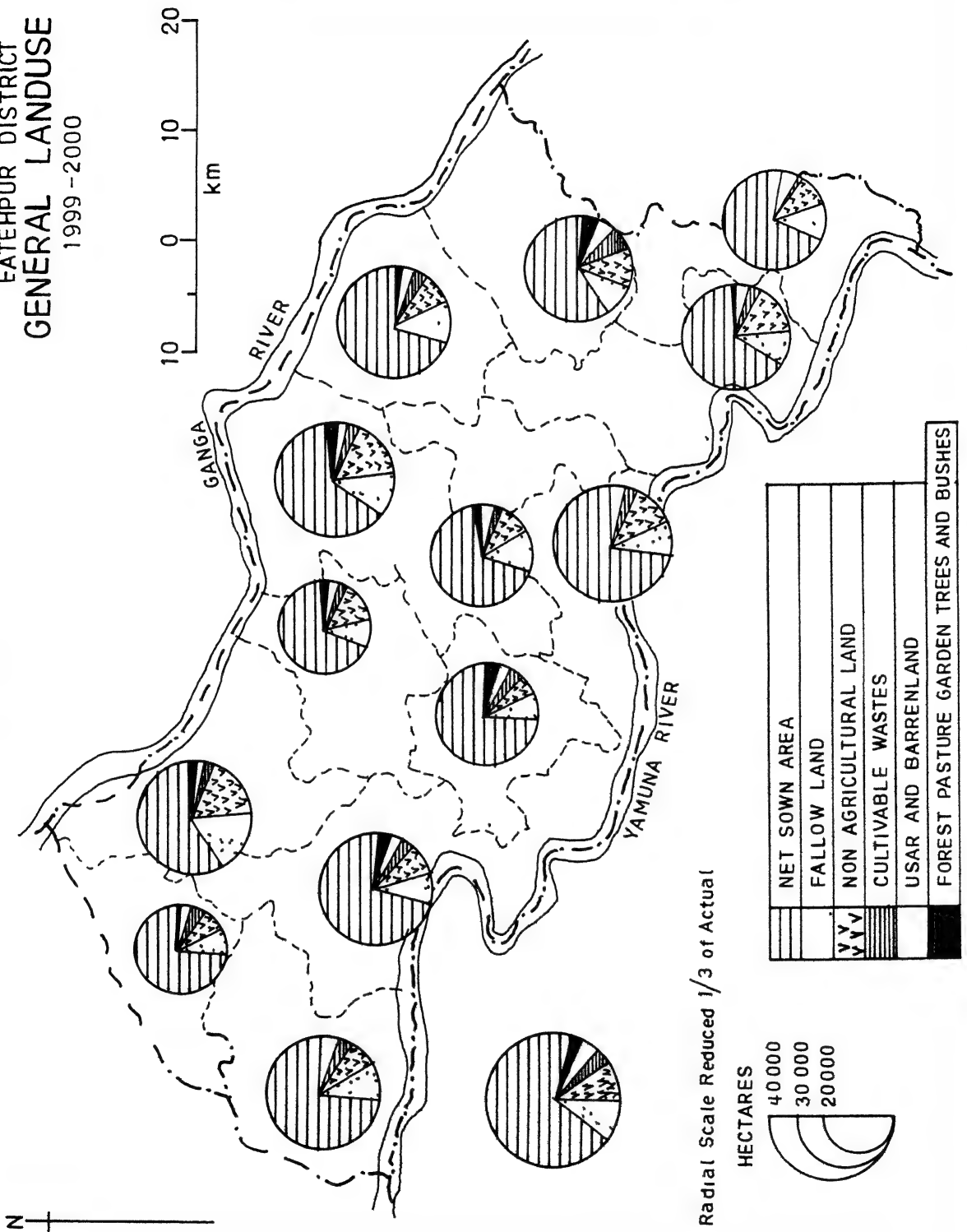


Fig 2 5

प्रतिशत) का सर्वोच्च स्थान था जिसके बाद अवरोही क्रम में क्रमश तेलियानी (४२० प्रतिशत) खजुहा (४१८ प्रतिशत) हथगाम (४०८ प्रतिशत) असोथर (३७० प्रतिशत) भिटौरा (३१०७ प्रतिशत) अमौली (२६६ प्रतिशत) धाता (२६२ प्रतिशत) देवमई (२७७ प्रतिशत) मलवा (२७१ प्रतिशत) विजयीपुर (२५७ प्रतिशत) बहुआ (२१६ प्रतिशत) और हसवा (१६० प्रतिशत) आदि का स्थान है।

ऐराया विकास खण्ड में कृषि योग्य बजर भूमि के सर्वाधिक जमाव का प्रमुख कारण इसके मध्यवर्ती पश्चिमी और दक्षिणी क्षेत्रों का दलदली क्षेत्र के रूप में पाया जाना है। इन दलदली क्षेत्रों का उद्धार कर कृषि योग्य भूमि में वृद्धि की जा सकती है इसके विपरीत हसवा विकास खण्ड में सबसे कम कृषि योग्य बजर भूमि (१६० प्रतिशत) मिलती है। यह विकास खण्ड लगभग पूरी तरह समतल एवं उपजाऊ क्षेत्र के रूप में पाया जाता है जिससे कृषि योग्य भूमि की मात्रा अधिक पायी जाती है।

ऊसर एवं कृषि के अयोग्य भूमि के अर्न्तगत भी सन् १९६१-६२ में सबसे अधिक (६४० प्रतिशत) ऐराया विकास खण्ड में पाया गया है। इसके बाद क्रमश भिटौरा (४.२८ प्रतिशत), हथगाम (३.५५ प्रतिशत), विजयीपुर (३.४० प्रतिशत), धाता (३.२२ प्रतिशत), मलवा (३.०२ प्रतिशत), देवमई (२.६१ प्रतिशत), खजुआ (२.३६ प्रतिशत), तेलियानी (२.२६ प्रतिशत), हसवा (२.२८ प्रतिशत), बहुआ (२.१६ प्रतिशत), असोथर (१.६० प्रतिशत) और अमौली (१.६६ प्रतिशत) आदि विकास खण्ड हैं।

जनपद का २६२ प्रतिशत वन क्षेत्र चारागाह, बाग-बगीचा एवं झाड़ियों के अर्न्तगत पाया जाता है, जिसमें ऐराया का (५.५५ प्रतिशत) सर्व प्रमुख स्थान है इसके उपरान्त क्रमश तेलियानी (५.२३ प्रतिशत), मलवा (४.३६ प्रतिशत) भिटौरा (३.५२ प्रतिशत), हसवा (३.४८ प्रतिशत) बहुआ (३.४० प्रतिशत) खजुहा (१.२२ प्रतिशत) हथगाम (२.२६ प्रतिशत) विजयीपुर (१.६५ प्रतिशत) देवमई (१.६२ प्रतिशत) धाता (१.८६ प्रतिशत) अमौली (१.५० प्रतिशत) तथा असोथर (१.४६ प्रतिशत) आदि विकास खण्डों का स्थान है।

ऐराया विकास खण्ड में बाग-बगीचों के रूप में अमरुद और बेर के बाग मिलते हैं। इसके विपरीत असोथर विकास खण्ड में कटावग्रस्त क्षेत्र के अधिकता के कारण समतल भूमि का अभाव पाया जाता है। जिससे वन क्षेत्रों की कमी पायी जाती है। अध्ययन क्षेत्र में वन एवं बाग-बगीचों के क्षेत्र की कमी तथा कृषि और जनसंख्या दबाव के कारण उनका उत्तरोत्तर

हास एक चिन्ता का विषय है। जिससे पर्यावरण को खतरा बढ़ता जा रहा है। गंगा और यमुना आदि नदियों के कटाव ग्रस्त क्षेत्रों, सड़क, रेल लाइन और नहर आदि के किनारे वृक्षारोपण तथा सामाजिक वानिकी ऐसे कार्यक्रमों को प्रोत्साहित कर वन एवं बाग बगीचों के अर्न्तगत क्षेत्र में वृद्धि की जा सकती है। अध्ययन क्षेत्र में १०६ प्रतिशत क्षेत्र कृषि के अतिरिक्त अन्य उपयोग की भूमि के रूप में पाया जाता है जिसका सर्वाधिक प्रतिशत (१३ ४४ प्रतिशत) भिटौरा में उपलब्ध है। इसके उपरान्त क्रमशः ऐराया (१२ ३७ प्रतिशत) असोथर (१२ ०६ प्रतिशत) विजयीपुर (११ ७१ प्रतिशत) मलवा (११ ३७ प्रतिशत) हथगॉम (१० ८३ प्रतिशत) धाता (१० ६८ प्रतिशत), तेलियानी (१० २७ प्रतिशत), खजुहा (६ ३३ प्रतिशत), हसवा (८ ६२ प्रतिशत), देवमई (८ ४२ प्रतिशत) तथा अमौली (७ ८२ प्रतिशत) आदि विकास खण्डों का स्थान है।

इससे भिटौरा विकास खण्ड में आवासीय तथा परिवहन आदि कृष्येत्तर कार्यों में अधिक भूमि के पाये जाने का बोध होता है। जनसंख्या के बढ़ते दबाव नगरीकरण, परिवहन एवं संचार साधनों के विकास आदि के कारण कृष्येत्तर भूमि के क्षेत्र में और भी अधिक वृद्धि की सम्भावना है इसका सीधा असर शुद्ध बोये गये क्षेत्र पर भी पड़ेगा। जिसके उत्तरोत्तर ह्रासोन्मुख होने की सम्भावना है। इसके असर पर्यावरण पर भी पड़ेगा।

२.६ जनांकिकी विशेषतायें :-

जनसंख्या जो कि मानव ससाधन के रूप में मानी जाती है चाहे युद्धकाल में शारीरिक रूप से स्वस्थ और प्रशिक्षित सैनिकों की बात हो या शान्तिकाल में आर्थिक उत्पादन हेतु परिश्रमी और लगनशील श्रमिकों की, किसी क्षेत्र के आर्थिक, सामाजिक, सांस्कृतिक और राजनैतिक विकास में प्रमुख कारक है। किसी देश में उपलब्ध प्राकृतिक संसाधनों और जनसंख्या के बीच का सन्तुलन उसके सुखी वर्तमान और स्वर्णिम भविष्य का परिचायक है परन्तु उपलब्ध प्राकृतिक ससाधनों से अधिक जनसंख्या उसके विकास की प्रवृत्ति को शिथिल कर उसमें बेरोजगारी, गरीबी, जीवन मूल्यों में हास आदि को जन्म देती है। डा० ज्ञानचन्द्र के अनुसार, तीव्रगति से बढ़ती हुई जनसंख्या आर्थिक विकास की सबसे बड़ी बाधा है।

२.६.१ जनसंख्या वृद्धि :-

सामान्यतः जनसंख्या वृद्धि का आशय एक निश्चित अवधि में एक क्षेत्र में रहने वाले लोगों की संख्या में परिवर्तनार्थ किया जाता है। जनपद की जनगणना का सर्वप्रथम प्रयास ब्रिटिश शासन काल के दौरान सन् १८४७ में किया गया। सारिणी २३ के अवलोकन से स्पष्ट

सारणी - २-३
जनसख्या वृद्धि कुल/ग्रामीण

जनगणना वर्ष	कुल जनसख्या	दशकीय वृद्धि (प्रतिशत मे)	ग्रामीण जनसख्या	दशकीय वृद्धि (प्रतिशत मे)
१८४७	५११,१३२			
१८५३	६७६,७८७	३३ ०		
१८६५	६८१,०५३	० १६	६,२८,३८४	१ ४६
१८७२	६६३,८७७	-२ ५२	६,२८,३८४	१ ४६
१८८१	६,८३,७४५	२ ६६	६३७,५८४	१ ४६
१८९१	६६६,१५७	२ ६६	६५४,७२७	२ ६६
१९०१	६८६,३६१	-१ ८३	६४६,६८७	-० ७७
१९११	६७६,६३६	-१ ३८	४४८,७८२	-० १४
१९२१	६५२,३६२	-३ ६३	६२५,१३३	-३ ६५
१९३१	६८८,७८६	५ ५८	६५६,६३६	५ ०४
१९४१	८०६,६४४	१७ १५	७६३,०६६	१६ २१
१९५१	९०८,४८५	१२ ६५	८६१,३४८	१२ ८८
१९६१	११०,७२६४०	१० ०४	१,०३०,१८३	१६ ६०
१९७१	१२७,८२५४	१६ १४	१,२०६,३४६	१७ १०
१९८१	१,५७२,४२१	२३ ०१	१,४३१,१२६	१८ ६३
१९९१	१,८६६,२४१	२० ७८	१,७११,२२८	१६ ५७

स्रोत

- (1) Census
- (2) District Gazettor, Fatehpur
- (3) सांख्यिकीय पत्रिका फतेहपुर, १९६४ पृ० २२

है कि उस समय (सन् १८४७) जनपद फतेहपुर की कुल जनसंख्या ५,११,१३२ थी पुन ६ वर्ष पश्चात् अर्थात् सन् १८५३ में जनगणना की गयी जिसमें यह जनसंख्या बढ़कर ६,७६,७८७ हो गयी है। इस प्रकार इन ६ वर्षों में जनसंख्या में ३३ प्रतिशत की वृद्धि हुई।

तत्पश्चात् १२ वर्ष के अन्तराल पर सन् १८६५ में यह जनसंख्या बढ़कर ६,८१,०५३ पहुँच गयी किन्तु इस समयावधि में वृद्धि दर मात्र ०.१६ प्रतिशत हो रही है। पुन १८७२ में जनगणना हुई लेकिन इन समयावधि में जनसंख्या घटकर ६६३,८७७ हो गयी। इस प्रकार इसमें २.५२ प्रतिशत का ह्रास हुआ जिसके लिए उस समय व्याप्त अकाल और महामारी को उत्तरदायी माना गया। ध्यातव्य है कि सन् १८७२ में ही जनपद में सर्वप्रथम ग्रामीण जनगणना का शुभारम्भ हुआ और उस समय जनपद की कुल ग्रामीण जनसंख्या ६,२८,३८४ आकी गयी।

सम्पूर्ण भारत वर्ष की हीतरह सन् १८८१ से जनपद फतेहपुर की जनगणना नियमित रूप से की जाती है। सारिणी २३ और चित्र २६ द्वारा फतेहपुर जनपद में सन् १८८१ और १९६१ के बीच जनसंख्या की प्रवृत्ति को प्रदर्शित किया गया है। जनपद की जनसंख्या सन् १८८१ में ६,८३,७४५ थी अर्थात् १८७२ की तुलना में इसमें २.६६ प्रतिशत की वृद्धि हुयी जबकि इसी समय (सन् १८८१) क्षेत्र की ग्रामीण जनसंख्या ६३७,५८४ थी, अर्थात् इसमें १८७२ की तुलना में १.४६ प्रतिशत की वृद्धि हुयी। १८६१ में कुल जनसंख्या बढ़कर ६६६,१५७ हो गयी। इस प्रकार इसमें २.२५ प्रतिशत की वृद्धि देखी गयी। सन् १८६१ के पश्चात् जनसंख्या में वृद्धि की अपेक्षा निरन्तर ह्रास आरम्भ हुआ जो तीन दशकों अर्थात् १९०१ से १९२१ तक कायम रहा और १९२१ में कुल जनसंख्या घटकर ६५२,३६२ ही रह गयी। सबसे अधिक ह्रास दर १९११-२१ में ३.६३ प्रतिशत की अंकित की गयी। इसी प्रकार सन् १९२१ में ग्रामीण जनसंख्या घटकर ६,५२,१३३ रह गयी और इसमें १९११-२१ दशक के दौरान ३.६३ प्रतिशत का ह्रास हुआ। इस समयावधि में जनसंख्या ह्रास का प्रमुख कारण उच्च मृत्युदर को माना गया है और इस अतिशय मृत्युदर के प्रमुख कारण महामारी, अकाल, खाद्यान्न पदार्थ की कमी और स्वास्थ्य सुविधाओं का अभाव था। जनसंख्या का प्रमुख कारण (१९११-२१) प्रथम विश्वयुद्ध (१९१४-१८) का होना भी था। सन् १९२१ के बाद जनसंख्या सहज गति से अनवरत बढ़ने लगी परिणामस्वरूप १९३१ में कुल जनसंख्या और ग्रामीण जनसंख्या बढ़कर क्रमशः ६८८,७८६ और ६५६,६३६ हो गयी। इस प्रकार इन दोनों में क्रमशः ५.५८ प्रतिशत और ५.०४ प्रतिशत की दशकीय वृद्धि हुयी पिछले वर्षों की तुलना में सन् १९४१ में सर्वाधिक जनसंख्या वृद्धि क्रमशः १७.१५ प्रतिशत और १६.२१ प्रतिशत की वृद्धि हुई। इसमें कुल जनसंख्या और ग्रामीण

जनसंख्या बढ़कर क्रमशः ८,०६,६४४ और ७,३६,०६६ हो गई। इस प्रकार सन् १९५१ में कुल जनसंख्या और ग्रामीण जनसंख्या बढ़कर क्रमशः ६,०८,६८५ और ८,६१,३४८ हो गई तथा इन दोनों में क्रमशः १२.६५ प्रतिशत और १२.८८ प्रतिशत की वृद्धि हुई। ध्यातव्य है कि १९३१-४१ के दशक की तुलना १९४१-५१ के दशक में जनसंख्या वृद्धि दर में मामूली कमी परिलक्षित होती है जिसका प्रमुख कारण द्वितीय विश्वयुद्ध (१९३६-४५) तथा आन्तरिक राजनीतिक अस्थिरता को माना गया है। किन्तु स्वतन्त्रता प्राप्त के पश्चात् जनसंख्या वृद्धि की गति तीव्र हुई जिससे सन् १९६१ में जनपद की कुल जनसंख्या और ग्रामीण जनसंख्या बढ़कर १०,७२,६४० और १०,३०,१८३ तक पहुँच गई। इस प्रकार दोनों में क्रमशः १६.१४ प्रतिशत और १७.१० प्रतिशत की दशकीय वृद्धि हुई। सन् १९८१ की कुल जनसंख्या और ग्रामीण जनसंख्या बढ़कर क्रमशः १५,७२,४२१ और १४,३१,१२६ हो गई। इस प्रकार इन दोनों में ही क्रमशः २३.०१ प्रतिशत और १८.६३ प्रतिशत की वृद्धि हुई। स्मरणीय है कि सन् १९७१-८१ के दशक में कुल जनसंख्या की प्रतिशत वृद्धि २३.०१ स्वातंत्र्योत्तर काल में सर्वाधिक रही। पिछली जनगणना (१९६१) के दौरान कुल जनसंख्या एवं और ग्रामीण जनसंख्या बढ़कर क्रमशः १८,६६,२४१ और १७,११,२२८ हो गई। तथा इन दोनों में क्रमशः २०.७८ प्रतिशत और १९.५७ प्रतिशत की वृद्धि देखी गई। इस तरह से १८६१ से १९६१ के बीच अध्ययन क्षेत्र की कुल जनसंख्या और ग्रामीण जनसंख्या में २.५ गुना से अधिक की वृद्धि हुई। यदि सम्बन्धित ग्राफ चित्र २६ को देखने से ज्ञात होता है कि इस समयावधि (१९८१-६१) में कुल जनसंख्या और ग्रामीण जनसंख्या को प्रदर्शित करने वाले वक्र की प्रवृत्ति लगभग एक सी रही है।

जनसंख्या वृद्धि के स्थानिक अध्ययन हेतु विकास खण्ड स्तर पर १९७१-८१ और १९८१-९१ दशकों की प्रतिशत वृद्धि को लिया है। सारणी २.४ के अवलोकन से स्पष्ट होता है कि १९७१-८१ के दशक में जनपद की ग्रामीण जनसंख्या में औसत प्रतिशत वृद्धि १८.६३ प्रतिशत थी। क्षेत्र में सर्वाधिक जनसंख्या वृद्धि २२.६८ प्रतिशत मलवा विकास खण्ड में मिलती है। जबकि सबसे कम विजयीपुर विकास खण्ड की १४.३४ प्रतिशत रही। इन दोनों विकास खण्डों के अतिरिक्त अन्य विकास खण्डों में क्रमशः तेलियानी (२२.२६ प्रतिशत), खजुहा (२१.६६ प्रतिशत), हथगॉव (२१.५३ प्रतिशत), देवमई (२०.७६ प्रतिशत), भिटौरा (२०.६७ प्रतिशत) असोथर (२०.४८ प्रतिशत), हसवा (२०.१७ प्रतिशत) अमौली (२०.०६ प्रतिशत), धाता (२०.०५ प्रतिशत), ऐराया (१७.२० प्रतिशत) और बहुआ (१५.२० प्रतिशत), की वृद्धि में स्थान रहा। इस प्रकार जनपद के कुल १३ विकासखण्डों में से १० प्रतिशत में वृद्धि कर क्षेत्रीय

सारणी - 2-4
जनपद फतेहपुर जनसंख्या वृद्धि

क्र०स०	विकास खण्ड	दशकीय वृद्धि (प्रतिशत में)	
		1971-81	1981-91
1.	देवभई	20.79	17.79
2.	मलवा	22.68	21.20
3.	अमौली	20.06	13.54
4.	खजुआ	21.99	21.02
5.	तेलियानी	22.26	22.63
6.	भिटौरा	20.67	19.79
7.	हसवा	20.17	22.13
8.	बहुआ	15.20	19.79
9.	असोथर	20.48	18.66
10.	हथगॉम	21.53	19.96
11.	ऐरायां	17.20	23.20
12.	विजयीपुर	14.34	18.70
13.	धाता	20.05	16.05
	ग्रामीण	18.63	19.57
	नगरीय	96.49	33.06
	जनपद	23.01	20.78

स्रोत - सांख्यिकीय पत्रिका जनपद फतेहपुर, 1986 एवं 1994 पृष्ठ

GROWTH OF POPULATION

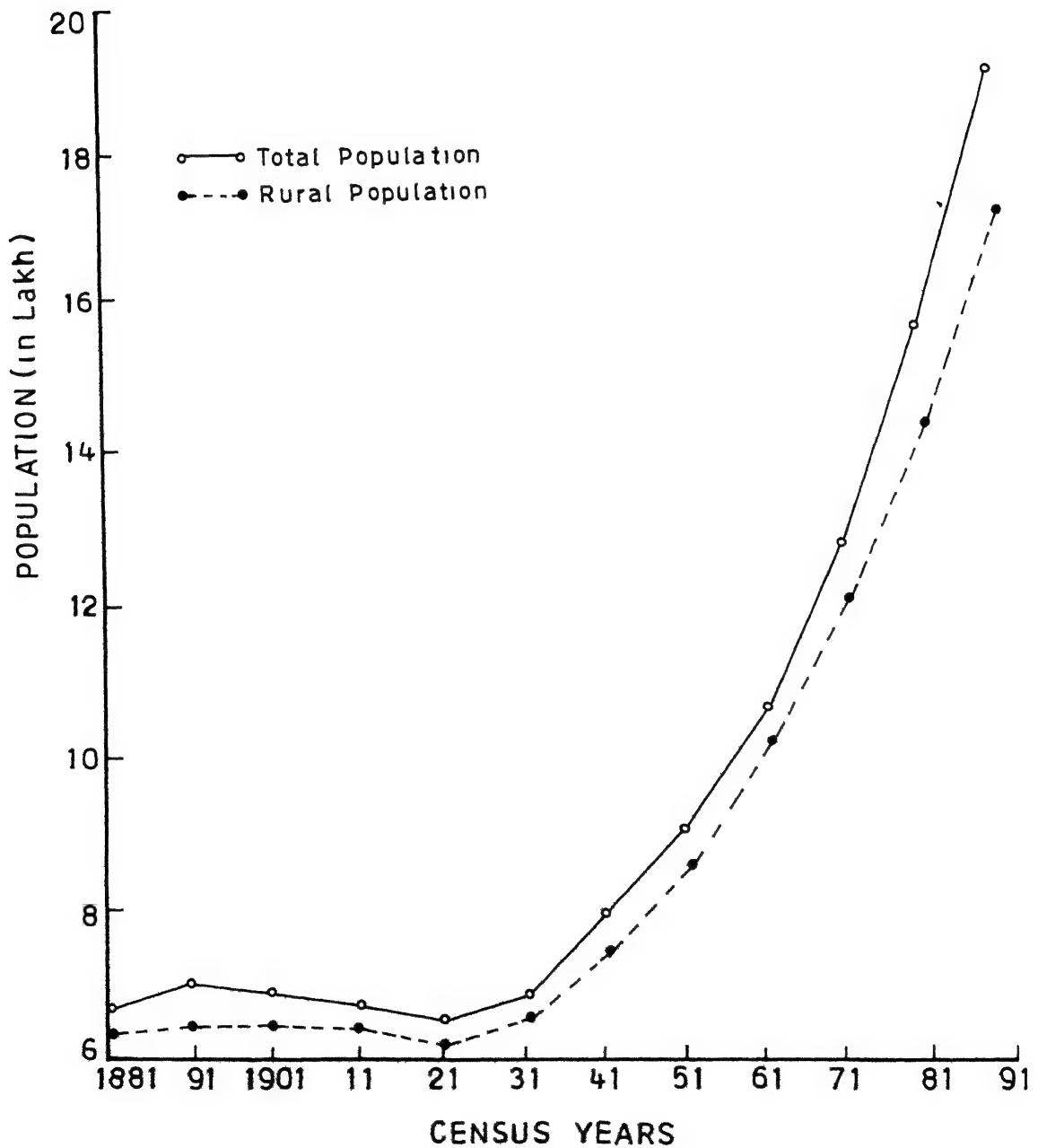


Fig. 2.6

औसत (१८ ६३ प्रतिशत) से अधिक और शेष ३ विकास खण्डों में औसत से कम रही। इसी प्रकार १९८१-९१ के दशक में जनपद की ग्रामीण जनसंख्या की औसत प्रतिशत वृद्धि दर १६ ५७ रही। इस सन् में सबसे अधिक प्रतिशत वृद्धि (२३ २० प्रतिशत) ऐराया विकास खण्ड में मिलती है। जबकि इससे कम अमौली विकास खण्ड की १३ ५४ प्रतिशत रही। इन दोनों विकास खण्डों के अतिरिक्त अन्य विकास खण्डों में क्रमशः तेलियानी (२२ ६३ प्रतिशत) हसवा (२२ १३ प्रतिशत), मलवा (२१ २० प्रतिशत), खजुहा (२१ ०२ प्रतिशत), हथगॉम (१६ ६६ प्रतिशत), भिटौरा (१६ ७६ प्रतिशत), बहुआ (१६ ७६ प्रतिशत), विजयीपुर (१८ ७० प्रतिशत), असोथर (१८ ६६ प्रतिशत), देवमई (१७ ७६ प्रतिशत) और धाता (१६ ०५ प्रतिशत), का प्रतिशत वृद्धि में स्थान रहा। इस १९७१-८१ में और १९८१-९१ के दशकों में जनसंख्या वृद्धि के अध्ययन से स्पष्ट है कि अमौली विकास खण्ड जहाँ पर १९७१-८१ में जनसंख्या वृद्धि २० ०६ प्रतिशत की हुयी वहाँ १९८१-९१ में यह मात्र (१३ ५४ प्रतिशत) ही रही अर्थात् इसमें ६ ५२ प्रतिशत का हास देखा गया है। अमौली की ही तरह जनसंख्या वृद्धि की प्रवृत्ति देवमई, मलवा, खजुहा, भिटौरा, असोथर, हथगॉम और धाता में भी दृष्टव्य है। जबकि तेलियानी हसवा, बहुआ, ऐराया और विजयीपुर आदि सभी ऐसे विकास खण्ड हैं जिनकी जनसंख्या वृद्धि १९८१ की तुलना में १९६१ में काफी अधिक रही है। जनसंख्या वृद्धि में सबसे अधिक हास अमौली विकास खण्ड में देखने को मिलता है। जिसका प्रमुख कारण शिक्षा का विकास और स्वास्थ्य सुविधाओं की समुचित व्यवस्था है। जिससे यह स्पष्ट होता है कि शिक्षा वृद्धि से जनसंख्या वृद्धि को नियन्त्रित किया जा सकता है।

२.६.२ जनसंख्या घनत्व :-

जनसंख्या घनत्व से तात्पर्य सामान्यतः किसी इकाई क्षेत्र में उपलब्ध लोगों की संख्या से है। जनसंख्या घनत्व ससाधनों पर जनसंख्या के वास्तविक दबाव को द्योतित करता है। (द्विवाचार्थ १९५३ पृष्ठ ६४) सारिणी २.५ और चित्र २.७ ए, बी, सी, डी, द्वारा सन् १९६१ में फतेहपुर जनपद की जनसंख्या के गणितीय घनत्व, कृषि घनत्व, कायिक घनत्व और पोषकीय घनत्व को प्रदर्शित किया गया है जिसका विवरण निम्नलिखित है।

२.६.२.१ गणितीय घनत्व :-

अध्ययन क्षेत्र में सर्वप्रथम १८४७ में जनगणना हुई और उस समय क्षेत्र का गणितीय घनत्व ३१३ व्यक्ति प्रति वर्ग किमी० हो गया था जो १९६१ में बढ़कर ४६१ व्यक्ति वर्ग किमी०

सारणी - २-५
फतेहपुर जनपद-जनसंख्या घनत्व, १९६१
(व्यक्ति/वर्ग किमी०)

क्र०स०	विकास खण्ड	गणतीय घनत्व	कृषि घनत्व	कायिक घनत्व	पोषकीय घनत्व
१-	देवभई	४५६	४२६	३३८	५६७
२-	मलवा	४६०	४४१	५६२	५२५
३-	अमौली	३५३	५८४	५३५	४६५
४-	खजुआ	४२८	४४४	५६०	५३३
५-	तेलियानी	४२६	५६३	५५४	४५६
६-	भटोरा	४४६	४८६	४२७	५३६
७-	हसवा	४५१	४७२	४१५	५५४
८-	बहुआ	४२५	४०१	५७८	४५८
९-	असोथर	३५३	५७६	५३१	४०७
१०-	हथगौम	५३६	५६६	४८०	६२१
११-	ऐराया	४३६	५१७	४३७	५६५
१२-	विजयीपुर	३५६	४३२	५६८	४६६
१३-	धाता	४२८	४६६	४२२	६०२
१४-	जनपद	४६१	४८७	४३१	५६२

स्रोत - सांख्यिकीय पत्रिका जनपद फतेहपुर १९६४ पृष्ठ २२

$$\text{गणतीय घनत्व} = \frac{\text{कुल जनसंख्या}}{\text{कुल भौगोलिक क्षेत्र}}$$

$$\text{कृषि घनत्व} = \frac{\text{कृषि में संलग्न कुल जनसंख्या}}{\text{कुल कृषित क्षेत्र}}$$

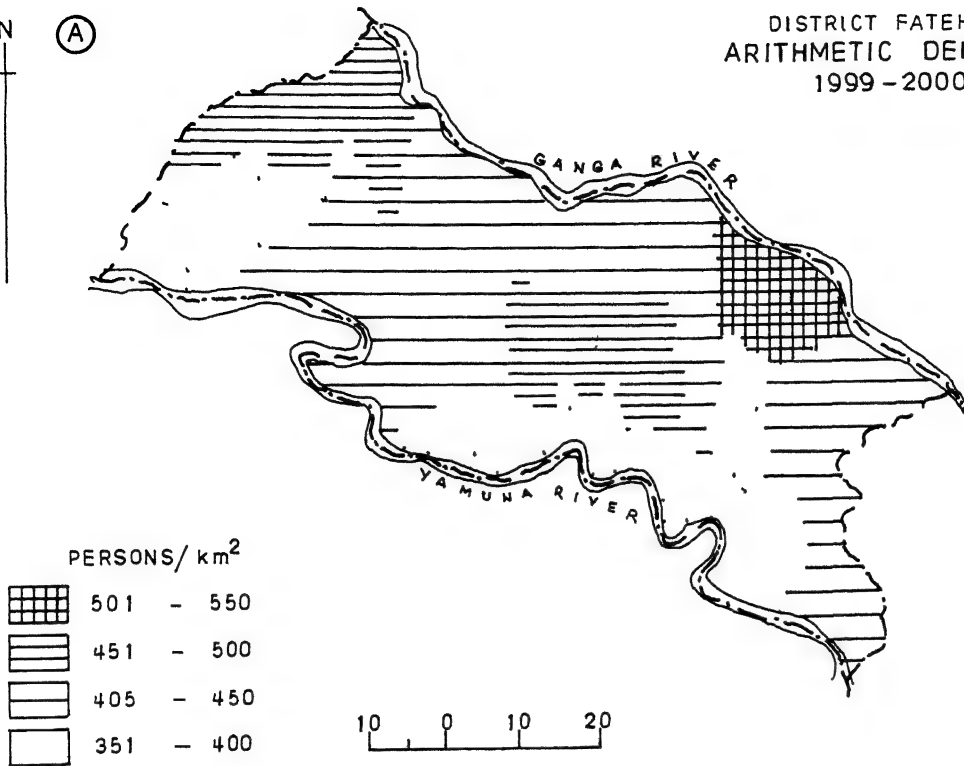
$$\text{कायिक घनत्व} = \frac{\text{कुल जनसंख्या}}{\text{कुल कृषि योग्य क्षेत्र}}$$

$$\text{पोषकीय घनत्व} = \frac{\text{कुल जनसंख्या}}{\text{खाद्यान्न फसलो में संलग्न कुल क्षेत्र}}$$

N

(A)

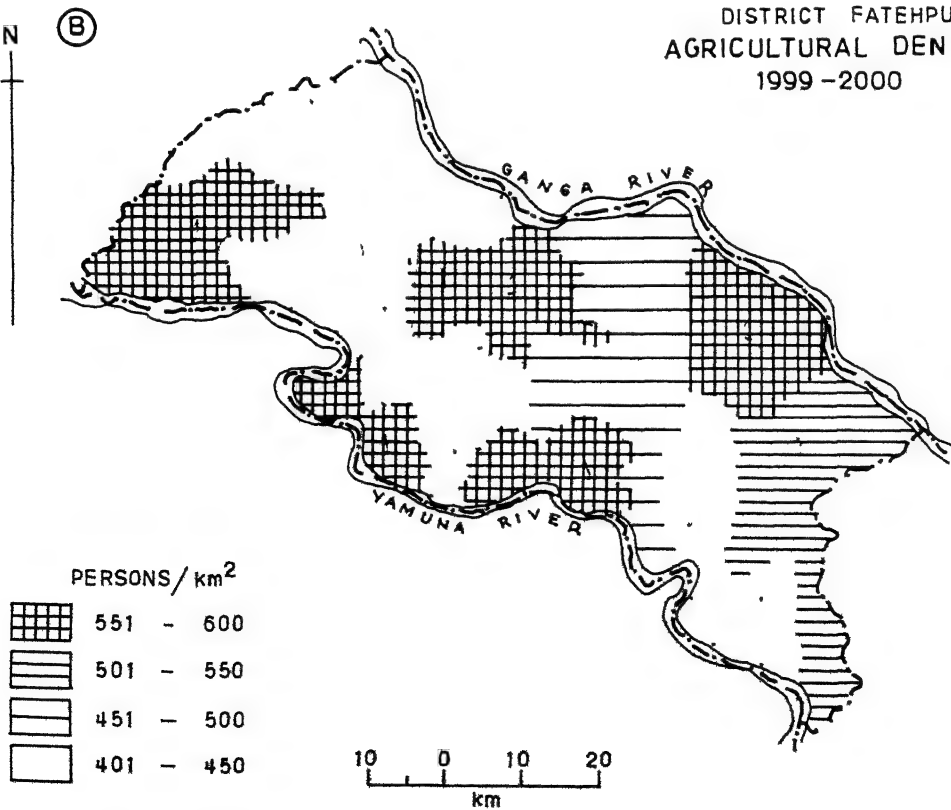
DISTRICT FATEHPUR
ARITHMETIC DENSITY
1999-2000



N

(B)

DISTRICT FATEHPUR
AGRICULTURAL DENSITY
1999-2000



हो गया। विकास खण्ड स्तर पर १९९१ के जनसंख्या घनत्व के विश्लेषण के आधार पर जनपद के विकास खण्डों को निम्न चार वर्गों में विभाजित किया जा सकता है। (सारिणी २ ५ और चित्र २७ए)

अ- अति उच्च घनत्व क्षेत्र :-

इस जन घनत्व क्षेत्र के अन्तर्गत अध्ययन क्षेत्र का एक एकमात्र विकास खण्ड हथगौंव आता है जो सम्पूर्ण जनपद के लगभग ६५५ प्रतिशत क्षेत्र को आवृत्त किये हुए है। यहाँ पर जनसंख्या का घनत्व ५३६ व्यक्ति प्रति वर्ग किमी० पाया जाता है। यहाँ पर सर्वाधिक जनघनत्व मिलने का प्रमुख कारण उपजाऊ मिट्टी, कृषि विकास, परिवहन और संचार सुविधाओं का प्रसार तथा पारिवारिक उद्योग को फैलाव है।

ब- उच्च घनत्व क्षेत्र :-

अध्ययन क्षेत्र के लगभग २२१ प्रतिशत क्षेत्र पर उच्च जन घनत्व मिलता है। यहाँ पर घनत्व ४५१-५०० व्यक्ति प्रतिवर्ग किमी० के मध्य पाया जाता है। इस वर्ग के अन्तर्गत देवमई, मलवा और हसवा आदि विकास खण्ड सम्मिलित हैं। इन तीनों विकास खण्डों में अधिक जनघनत्व मिलने का प्रमुख कारण परिवहन एवं संचार सुविधाओं की उपलब्धता कानपुर और फतेहपुर शहरी क्षेत्रों की निकटता और औद्योगिक क्षेत्र की समीपता होना आदि हैं।

स- मध्यम घनत्व क्षेत्र :-

अध्ययन क्षेत्र का सर्वाधिक भाग (४४४५ प्रतिशत) मध्यम जनसंख्या घनत्व क्षेत्र के अन्तर्गत पाया जाता है। इस सम्पूर्ण क्षेत्र में घनत्व ४०१-४५० व्यक्ति प्रतिवर्ग किमी० के मध्य मिलता है। इस वर्ग के अन्तर्गत आने वाले विकास खण्ड क्रमशः खजुहा, तेलियानी, भिटौरा, बहुआ, ऐराया और धाता आदि हैं जिनकी स्थिति यमुना एवं रिन्द के कटावग्रस्त तथा मध्यवर्ती और उत्तर के जलाक्रान्त भागों में पायी जाती है।

द- निम्न घनत्व क्षेत्र :-

इस घनत्व क्षेत्र के अन्तर्गत जनपद के शेष ३ विकास क्रमशः अमौली, असोथर और विजयीपुर ऐसे हैं जो न्यूनतम जनसंख्या घनत्व के क्षेत्र हैं। इनका फैलाव जनपद के २६८६ प्रतिशत भाग पर है। यहाँ जनसंख्या का घनत्व ३५१-४०० व्यक्ति प्रति वर्ग किमी० के मध्य पाया जाता है। अमौली और असोथर में सबसे कम जनघनत्व ३५३ व्यक्ति वर्ग किमी० तथा विजयीपुर में ३५६ व्यक्ति प्रति किमी० प्राप्त होता है। जिसका कारण इन क्षेत्रों में जीविका निर्वाहन सामग्री की अपर्याप्तता है। यह सम्पूर्ण क्षेत्र यमुना एवं उसकी सहायक नदियों के

कटाग्रस्त क्षेत्र है जिसमे कृषि योग्य उपजाऊ भूमि की कमी पायी जाती है।

२.६.२.२ कृषि घनत्व :-

गणितीय जनसंख्या घनत्व के बाद कृषि जनघनत्व का सर्वाधिक महत्व होता है। इसमे कृषि में सलग्न जनसंख्या को कृषि क्षेत्र में विभाजित कर प्राप्त किया जाता है। जनपद फतेहपुर में कृषि घनत्व का औसत ४८७ व्यक्ति प्रतिवर्ग किमी० है। इस दृष्टि से अध्ययन क्षेत्र के विकास खण्डों का निम्न चार वर्गों में बाँटा जा सकता है (सारिणी २५ और चित्र २७बी)

अ- अति उच्च कृषि घनत्व क्षेत्र :-

अध्ययन क्षेत्र के कुल चार विकास खण्डों क्रमशः अमौली, तेलियानी, असोथर और हथगौम आदि सभी में अति उच्च कृषि घनत्व अर्थात् ५५९-६०० व्यक्ति प्रतिवर्ग किमी० के मध्य मिलता है। वह अध्ययन क्षेत्र के लगभग ३०.४४ प्रतिशत क्षेत्र को आच्छादित करता है। इस क्षेत्र में अति उच्च कृषि घनत्व का प्रमुख कारण कृषि योग्य भूमि का सीमित होना अमौली असोथर तथा जनसंख्या के अधिक दबाव (हथगौम विकास खण्ड) का पाया जाता है।

ब- उच्च कृषि घनत्व क्षेत्र :-

अध्ययन क्षेत्र का एकमात्र ऐराया विकास खण्ड इसके अन्तर्गत आता है। यहाँ पर कृषि घनत्व ५९७ व्यक्ति प्रतिवर्ग किमी० पाया जाता है। यह सम्पूर्ण क्षेत्र के लगभग ७.५३ प्रतिशत क्षेत्र में विस्तृत है।

स- मध्यम कृषि घनत्व क्षेत्र :-

इस वर्ग के अन्तर्गत भिटौरा, हसवा और धाता विकास खण्ड आते हैं जो अध्ययन क्षेत्र के लगभग २३.५५ प्रतिशत क्षेत्र को अधिकृत किये हुए हैं। यहाँ पर कृषि घनत्व का औसत ४५९-५०० व्यक्ति प्रतिवर्ग किमी० के मध्य मिलता है।

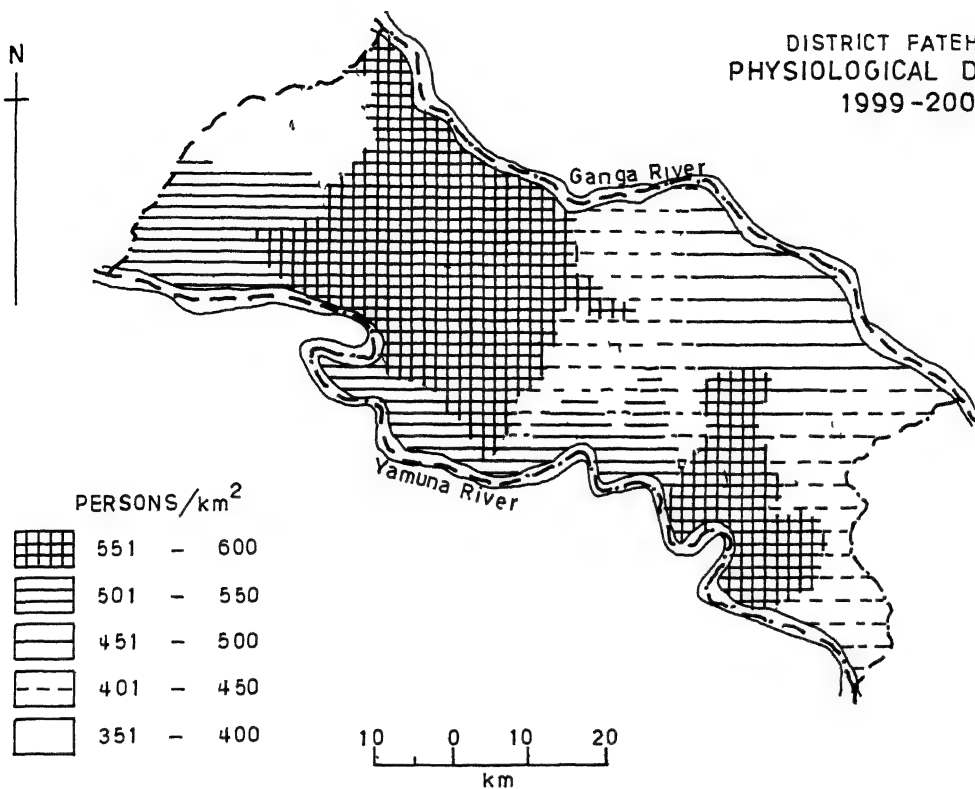
द- निम्न कृषि घनत्व क्षेत्र :-

अध्ययन क्षेत्र के शेष ५ विकास खण्डों (देवमई, मलवा, खजुहा, बहुआ अऔर विजयीपुर) में कृषि घनत्व ४०९-४५० व्यक्ति प्रतिवर्ग किमी० के मध्य मिलता है। यह क्षेत्र जनपद के ३८.४८ प्रतिशत भाग पर फैला है। कृषि की दृष्टि से यह जनपद का पिछड़ा हुआ क्षेत्र है।

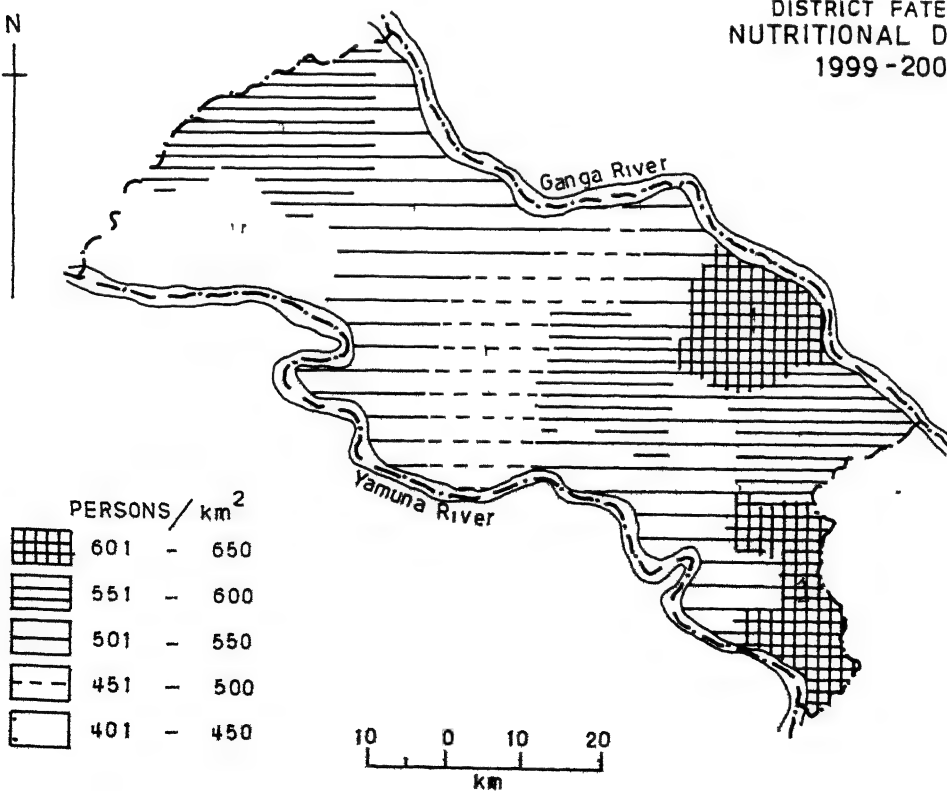
२.६.२.३ कायिक घनत्व :-

गणितीय घनत्व और कृषि घनत्व के बाद कायिक घनत्व का विशेष महत्व है, जिसे

DISTRICT FATEHPUR
PHYSIOLOGICAL DENSITY
1999-2000



DISTRICT FATEHPUR
NUTRITIONAL DENSITY
1999-2000



कुल जनसंख्या को कृषित क्षेत्र द्वारा विभाजित कर प्राप्त किया जात है। यह कृषि पर बढ़ते दबाव को इंगित करता है। जनपद के कायिक घनत्व का औसत ४३१ व्यक्ति प्रतिवर्ग किमी० है। इसके आधार पर जनपद के विकास खण्डों को निम्न पाँच वर्गों में विभाजित किया जा सकता है। (सारिणी २५ चित्र २७ सी)

अ- अति उच्च कायिक घनत्व :-

जनपद के ५ विकास खण्डों (मलवा, खजुहा, तेलियानी, बहुआ विजयीपुर) में अति उच्च कायिक घनत्व मिलता है। जो ५५१-६०० व्यक्ति प्रतिवर्ग किमी० के मध्य पाया जाता है। यह जनपद क्षेत्र के ३८.६५ प्रतिशत भाग को आवृत्त करता है। इस समूचे क्षेत्र में कृषि भूमि पर सर्वाधिक जनसंख्याका दबाव पाया जाता है। जिसका प्रमुख कारण जहाँ एक तरफ कृषित क्षेत्र की कमी है, वहीं दूसरी तरफ जनसंख्या का सघन केन्द्रीकरण है।

ब- उच्च कायिक घनत्व :-

इस वर्ग के अन्तर्गत आने वाले अमौली और असोथर विकास खण्डों में कायिक घनत्व ५०१-५५० व्यक्ति प्रतिवर्ग किमी० के मध्य मिलता है। यह वर्ग अध्ययन क्षेत्र के २७.७६ प्रतिशत भाग पर विस्तृत है।

ब- मध्यम कायिक घनत्व :-

अध्ययन क्षेत्र के मात्र हथगोंव विकास खण्ड में मध्यम कायिक घनत्व मिलता है, जिसका औसत ४८० व्यक्ति किमी० प्रतिवर्ग किमी० है यह अध्ययन क्षेत्र के ६.५५ प्रतिशत भाग पर विस्तृत है।

द- निम्न कायिक घनत्व :-

इस घनत्व वर्ग का विस्तार भिटौरा, हसवा, ऐराया और धाता विकास खण्डों में है जहाँ कायिक घनत्व का औसत ४०१-४५० व्यक्ति प्रतिवर्ग किमी० के मध्य मिलता है। इस प्रकार यह जनपदीय क्षेत्र के भाग ३१.०८ प्रतिशत को अधिकृत किये हुए हैं।

य- अति निम्न कायिक घनत्व :-

अध्ययन क्षेत्र में सबसे कम कायिक घनत्व देवमई विकास खण्ड में मिलता है। यहाँ पर घनत्व ३८८ व्यक्ति प्रतिवर्ग किमी० है। यह अध्ययन क्षेत्र के ५.६३ प्रतिशत भाग को आवृत्त किये हुए है।

२. पोषकीय घनत्व :-

पोषकीय घनत्व के माध्यम से किसी क्षेत्र की जनसंख्या को उपलब्ध पोषाहार के स्तर अथवा खाद्यान्न क्षेत्र पर जनसंख्या के दबाव का अनुमान किया जा सकता है। फतेहपुर जनपद में पोषकीय घनत्व का औसत ५६२ व्यक्ति प्रतिवर्ग किमी० मिलता है। स्थानिक विश्लेषण की दृष्टि से इसे निम्न ५ वर्गों में विभक्त किया जाता है। (सारिणी २५ और चित्र २७डी)

अ- अति उच्च पोषकीय घनत्व :-

अध्ययन क्षेत्र के दो विकास खण्ड क्रमशः हथगौम और धाता में अति उच्च पोषकीय घनत्व मिलता है। यह घनत्व ६०१-६५० व्यक्ति वर्ग किमी० के बीच मिलता है। इस का विस्तार अध्ययन क्षेत्र के १३.८३ प्रतिशत क्षेत्र पर प्राप्त होता है। ये जनपद के उच्च जनसंख्या सकेन्द्रण के क्षेत्र हैं। यहाँ खाद्यान्न फसलों के अन्तर्गत क्षेत्र का औसत अपेक्षितता कम पाया जाता है।

ब- उच्च पोषकीय घनत्व :-

जनपद के देवमई, हसवा और ऐराया विकास खण्ड इस वर्ग में समाहित हैं। यहाँ पोषकीय घनत्व ५५१-६०० व्यक्ति प्रतिवर्ग किमी० के मध्य मिलता है। यह अध्ययन क्षेत्र के २१.१८ प्रतिशत भाग पर फैला हुआ है।

स- निम्न पोषकीय घनत्व :-

यह घनत्व क्षेत्र अमौली, तेलियानी, बहुआ और विजयीपुर आदि विकास खण्डों में विस्तृत इस सम्पूर्ण क्षेत्र में पोषण घनत्व ४५१-५०० व्यक्ति प्रतिवर्ग किमी० मिलता है। यह क्षेत्र जनपद के लगभग ३०.६० प्रतिशत भाग पर विस्तृत है।

इ- अतिनिम्न पोषकीय घनत्व :-

इसके अन्तर्गत पोषकीय घनत्व का एकमात्र विकास खण्ड असोथर सम्मिलित है। यहाँ पोषकीय घनत्व ४०७ व्यक्ति प्रतिवर्ग किमी० पाया जाता है। यह क्षेत्र के मात्र भाग ६.११ प्रतिशत विस्तृत है। यहाँ निम्न पोषण घनत्व मिलने का प्रमुख कारण इस विकास खण्ड का यमुना के कटावग्रस्त क्षेत्र में विस्तृत होना है। जिसके कारण यहाँ जनसंख्या का वितरण विरल पाया जाता है।

२.१० ग्रामीण-नगरीय अधिवास :-

किसी भी क्षेत्र में नगरीय क्षेत्र का विकास उसके सामाजिक आर्थिक विकास का प्रमुख

सारणी - २-६
ग्रामीण नगरीय अधिवास - १९६१

जनपद/तहसील कस्बा	ग्रामीण	योग नगरीय व्यक्ति	कुल जनसंख्या	
			पुरुष	स्त्री
फतेहपुर जनपद	योग	१,८६६,२४१	१,००६,३६६	८८६,८७२
	ग्रामीण	१,७११,२८८	६०६,०४०	८०२,१८८
	नगरीय	१८८,०१३	१००,३२६	८७,६८४
बिन्दकी	योग	५७७,४६४	३०७,७६३	२६६,६७१
	ग्रामीण	५२८,८३०	२८१,८६३	२४६,६६७
	नगरीय	२६,४८४	१५,८३६	१३,६४८
जहानाबाद तहसील	नगरीय	१६,१५०	१० ०६४	६ ०५६
फतेहपुर तहसील	योग	७७५,६३०	४१४,२२२	३६१,७०८
	ग्रामीण	६५१,०८७	३४७,५६७	३३०,५२०
	नगरीय	१७७,६७५	६२,७८३	५४,८६२
बहुआ नगर क्षेत्र	नगरीय	७,१६८	३,८७२	३,२९६
खागा तहसील	योग	५४५,८४७	२८७,३५४	२५८,४९३
	ग्रामीण	५३१,३११	२७६,६१०	२५१,७०१
	नगरीय	६०,३६	४,८२१	४,२१८
किशुनपुर नगर	नगरीय	५,४६७	२,६२३	२,५७४

स्रोत - सांख्यिकीय पत्रिका जनपद फतेहपुर १९६६ पृष्ठ २२ एवं १०५

कारक है। जो क्षेत्र जितना ही अधिक नगरीय होगा वह सामाजिक आर्थिक दृष्टि से उतना ही अधिक समृद्ध होगा। सन् १९८१ की जनगणनानुसार म्युनिसिपल कारपोरेशन, कैंटोमेण्ट बोर्ड, टाउन, एरिया, नोटिफाइड एरिया नगर माने जाते हैं। इसके अतिरिक्त वे स्थान— (१) जहाँ की न्यूनतम जनसंख्या १,५०,००० है। (२) जहाँ ७५ प्रतिशत से अधिक श्रमिक अकृषि कार्य में सलग्न है तथा (३) जहाँ जनसंख्या घनत्व कम से कम ४०० व्यक्ति प्रतिवर्ग किमी० है उन्हें नगर के अन्तर्गत सम्मिलित किया जाता है। भारत में नगर की परिभाषा सन् १९६१ से सदा एक सी रही है, परन्तु सन् १९८१ की जनगणना में अकृषि कार्यों में सलग्न श्रमिकों की परिकल्पना में मत्स्य, पशु पालन, आखेट और बागवानी आदि में लगे श्रमिकों को कृषि सेक्टर में समाहित किया गया है जबकि सन् १९६१ में एव १९७१ की जनगणना में उन्हें अकृषि सेक्टर में सम्मिलित किया गया था (चान्दना १९८७ पृष्ठ १६७—१६८) अध्ययन क्षेत्र से सम्बन्धित प्रस्तुत ग्रामीण—नगरीय संरचना के सन्दर्भ में यहाँ के शहरों और कस्बों में जो जनसंख्या रहती है, उसे नगरीय जनसंख्या मान लिया जाता है। सन् १९६१ की जनगणनानुसार अध्ययन क्षेत्र की नगरीय जनसंख्या १८८ ०१३ है जो कुल जनसंख्या का ६.६० प्रतिशत है। सारिणी २६ से स्पष्ट है कि कुल नगरीय जनसंख्या में से फतेहपुर शहर की जनसंख्या सर्वाधिक (११७,६७५) है। इस प्रकार कुल नगरीय जनसंख्या का ६२.५६ प्रतिशत भाग अकेले फतेहपुर नगर में निवास करता है तथा शेष ३७.४१ प्रतिशत नगरीय जनसंख्या ५ कस्बों में निवास करती है। इनमें बिन्दकी नगरपालिका में नगरीय जनसंख्या १५,६८ प्रतिशत खागा टाउन एरिया में ४८० प्रतिशत जहानाबाद टाउन एरिया में १०.१६ प्रतिशत बहुआ टाउन एरिया में ३.८१ प्रतिशत तथा किशनपुर टाउन एरिया में २.६२ प्रतिशत नगरीय जनसंख्या निवास करती है। इस प्रकार अध्ययन क्षेत्र में कुल ६ नगरीय केन्द्र हैं, जिसमें फतेहपुर नगर भी शामिल है। सन् १९८१ में जनपद फतेहपुर की कुल जनसंख्या १५,७२,४२१ थी जिसमें से १,४१,२६२ अर्थात् ८.६८ प्रतिशत जनसंख्या नगरीय थी। इसमें ६०.०४ प्रतिशत जनसंख्या अकेले फतेहपुर नगर में निवास करती थी। शेष ३९.९६ प्रतिशत जनसंख्या जनपद के अन्य ५ कस्बों में संग्रहीत थी। इससे स्पष्ट होता है कि अध्ययन क्षेत्र की नगरीय जनसंख्या में १९८१—८१ के दशक के दौरान ०.६२ प्रतिशत की मामूली वृद्धि हुई है। वास्तव में कानपुर और इलाहाबाद जैसे बड़े नगरों की समीपता का इस पर प्रभाव रहा है, जिनकी जनसंख्या में इस दौरान तीव्र वृद्धि का संकेत मिलता है।

REFERENCES

- Agarwal, Y P and Moonis Razg, 1981 Railway Freight Flows and the Regional structure of the Indian Economy The Geographer 28 (2) - 1-20
- 1981 Commodity flows and Levels of Development in India A District wise Analysis in L R Singh (ed) New Perspectives in Geography Allahabad, PP 47-53
- Berry -1966 Commodity Flows and spatial structure of Indian Economy Chicago
- Chandna R C sidhu, Ms 1980 Introduction to population Geography Kalyani Publication, New Delhi, P 98
- Mishra, P 1989 Uttar Pradesh District Gazetteers Fatehpur, Distt Govt of U P Lucknow, P 1
- Mishra, Indu 1990 Human Settlement system and Regional Development in Allahabad District The problem and policies, Unpublished, D Phi II thesis of Allahabad University, Allahabad P P 120-135
- Roy K , 1989 Fatehpur District, A Study in Rural Settlement, Geography, Unpublished Thesis, University of Allahabad
- Singh, d N 1965 Evolution of Transport in North Bihar National Geographical Journal of India 11 (2) 84-100
- 1977 Transportation Geography in India A survey of Research National Geographical Journal of India, 23 (1-2) · 95-114
- Singh J 1961 Rail Road Traffic Densities and Patterns in south Bihar, National Geographical Journal of India, 7 (3) 137-49
- Singh, R L & Singh, U 1963 Road Traffic survey of varanasi National Geographical Journal of India, 9 (3 &4) · 32-47
- गुप्त रवीन्द्र १९८६ · जिला जनगणना हस्तपुस्तिका जनपद फतेहपुर पृ० १
- सामाजार्थिक समीक्षा, जनपद फतेहपुर १९६४-६५ संख्या प्रभाग, राज्य नियोजन संस्थान,
उ० प्र० पृ० - ५
- सांख्यिकीय पत्रिका जनपद फतेहपुर १९६६ · संख्या प्रभाग, राज्य नियोजन संस्थान
उ० प्र० पृ० २६
- जिला गजेटियर फतेहपुर, १९८० पृष्ठ-३
- विकेन्द्रित नियोजन वार्षिक जिला योजना १९६३-६४, पृष्ठ १
- औद्योगिक प्रेरणा १९६०-६१ पृ० ५

अध्याय - ३

परिवहन विकास की कालिक प्रवृत्तियाँ

मानव सभ्यता के प्रारम्भिक काल से ही परिवहन का सांस्कृतिक विकास में प्रमुख भूमिका रही है। मानव के सामाजिक – सांस्कृतिक विकास को इस समय तीव्र गति मिली जिस समय उसने दूरियाँ को तय करने के लिए माल को ढोने के लिए पहिये का प्रयोग करना शुरू किया। इसीलिए इस विकास को उसके सामाजिक, सांस्कृतिक और आर्थिक प्रगति में एक महत्वपूर्ण कदम माना जाता है। तब से लेकर आज तक जैसे जैसे परिवहन के क्षेत्र में विकास होता रहा। उसके सांस्कृतिक और आर्थिक स्तर में भी उन्नयन होता रहा है। विश्व के विभिन्न क्षेत्रों में इसी को ध्यान में रखकर परिवहन के विकास के लिए रणनीतियाँ और योजनाएँ बनायी जाती रही हैं। विशेष कर विकासशील देशों में परिवहन को आज अघ सरचनात्मक सुविधाओं के रूप में जाना जाता है जिस पर किसी क्षेत्र के आर्थिक विकास का सम्पूर्ण ढाँचा आधारित होता है।

वर्तमान अध्याय में परिवहन के उपर्युक्त विशेषताओं पर ध्यान देते हुए उसके कालिक विकास के प्रतिरूप के विश्लेषण का प्रयास किया गया है।

३.१ परिवहन का विकासात्मक प्रतिरूप -

अति प्राचीन काल से भारतवासी सड़कों के महत्व को समझते रहे हैं। ससार के प्राचीनतम साहित्य ऋग्वेद में सड़कों (महापथ) का वर्णन मिलता है। सिन्ध के मोहन जोदड़ो स्थान की खुदाई से सिद्ध हो चुका है कि भारत के नागरिक ईसा से ३५०० वर्ष पूर्व सड़कें बनाने की कला में निपुण थे। पंजाब के हड़प्पा नामक स्थान की खुदाई से दो पहिये वाले ताँबे के रथ की एक मूर्ति मिली थी जिसमें गाड़ीवान सामने बैठा हुआ था जिसे हम ससार के पहिए वाली गाड़ी का प्राचीनतम रूप कह सकते हैं। हाल ही में बस्ती जिले की खलीलाबाद तहसील के अर्न्तगत रसूलपुर गाँव में एक स्थान पर खुदाई करते समय भगवान विष्णु की एक सुन्दर मूर्ति प्राप्त हुई है जिसमें भगवान विष्णु सप्त अश्वों द्वारा चालित एक रथ पर विराजमान हैं। विशेषज्ञों का कहना है कि यह मूर्ति प्रस्तर युग (Stone age) की है। यह स्वयं सिद्ध बात है कि बिना उत्तम सड़कों के इस प्रकार के वाहनों का होना सम्भव नहीं है।

३.१.१ प्राचीन काल-

प्राचीनकाल में भारतवासी युद्ध में रथों का प्रयोग करते थे। रामायण, महाभारत आदि ग्रन्थों में इनका वर्णन मिलता है। श्रीकृष्ण भगवान् अर्जुन के सारथी थे। ईसा से ६०० वर्ष पूर्व विम्बिसार द्वारा बनवाई हुई एक सड़क पटना जिले के दक्षिणी पूर्वी भाग में राजगीर (प्राचीन राजगृह) नामक स्थान पर अब भी मिलती है। हेनसाग नामक चीनी यात्री ने लिखा है कि विम्बिसार ने गिरधर कूट पर्वत पर गौतम बुद्ध से मिलने के लिए जाते समय अनेक लोगों को अपने साथ ले लिया था जिन्होंने पहाड़ियों को काटकर और घाटियों को पथरो से भर कर यह सड़क बनाई थी जो कि आज भी गिरधर कूट जाते समय जंगलों में उत्तम मार्ग बनाती है।

३.१.२ हिन्दूकाल-

मौर्यकाल में बौद्ध साहित्य विशेषकर जातक कथाओं में सड़कों का बहुधा उल्लेख मिलता है। किन्तु कौटिल्य के अर्थशास्त्र और शुक्रनीति इन दो ग्रन्थों में सर्वाधिक प्रामाणिक लेख मिलते हैं, जिनमें सड़कों का विस्तृत विवरण दिया गया है। कौटिल्य के अर्थशास्त्र में विभिन्न उद्देश्यों के लिए विभिन्न चौड़ाई की सड़कों का उल्लेख करते हुए तत्सम्बन्धी नियमों का वर्णन किया गया है।

“राजमार्ग द्रोण मुखत्थानीय राष्ट्र विवित पथाः संयानीयव्यूह श्मशान ग्राम रथा चाण्ट दण्डाः ॥४॥ चतुर्दण्ड सेतुवन पथः ॥५॥ हिदण्डों हस्ति क्षेत्रपथः ॥६॥ स्वारत्नयो रथ पथश्च चत्वारः पशुपथः ॥७॥ द्वौ क्षुद्र पशु मनुष्यपथः।”

सड़कों को तोड़-फोड़ या उनमें नुकसान करने वाले के लिए दण्ड का विधान भी दिया गया है। उन्होंने दो प्रकार के मार्गों का उल्लेख किया है।

(१) नगरों के आन्तरिक मार्ग

(२) नगर से बाहर जाने वाले मार्ग प्रथम श्रेणी के मार्गों के पाँच और द्वितीय श्रेणी के छ भेद किये गए हैं। कौटिल्य के अनुसार माल ढोने के लिए ऐसी गाड़ियों का काम में लायी जाती थी जिन्हें बैल, घोड़े, खच्चर, गधे तथा अन्य एक खुर के पशु खींचते थे।

शुक्रनीति में विभिन्न प्रकार की सड़कों की चौड़ाई उनके बनाने का ढग तथा आवश्यक नियमों का उल्लेख किया गया है। सड़क के कछुवों के पीठ के समान (बीच में ऊँची) होनी चाहिए एवं उन पर पुल और दोनों ओर जल निकलने के लिए नालियाँ होना चाहिए।

इन तथ्यों से ऐसा प्रतीत होता है कि भारत में प्राचीनकाल से ही सड़क परिवहन के विकास पर बल दिया गया था।

हिन्दूकाल में ईसा से २०० वर्ष पूर्व और ३०० ई.सी. के बीच के समय में उत्तरी भारत में दो मार्गों से आन्तरिक व्यापार होता था जो पाटलिपुत्र से काबुल और सिन्ध की घाटी तक जाते थे। एक बड़ी सड़क महाराष्ट्र और मालवा के बीच में थी जो बुरहानपुर से होकर जाती थी। फाह्यान (पाचवी) और हवेनत्सांग (सातवी शताब्दी) ने भी अपनी यात्राओं में सड़कों का वर्णन किया है। लगभग ७०० ई.स. के ताओसन नामक चीनी यात्री भारत आया जिसने चीन और भारत के बीच तीन व्यापारिक मार्गों का वर्णन किया है। एक मार्ग लाफ झील से तिब्बत और नेपाल तक जाता है। दूसरा शानशन से कोयत तक और तीसरा मार्ग वह था जिससे हवेनत्सांग भारत आया था। इससे यह स्पष्ट होता है कि भारत में सातवी शताब्दी तक उक्त समय में परिवहन मार्गों का पर्याप्त विकास हो चुका था।

३.१.३ मध्यकाल-

मध्यकाल के राजाओं ने सड़कों की ओर विशेष ध्यान दिया गया था। उस काल की मीनारे अब भी अनेक स्थानों पर पायी जाती हैं। इब्न बतूता (चौदहवीं शताब्दी) ने अलाउद्दीन खिलजी के पुत्र सुल्तान कुतुबुद्दीन को दिल्ली से दौलताबाद की यात्रा का वर्णन करते हुए लिखा है कि दोनों नगरों के बीच चालीस दिन का मार्ग है और समस्त मार्ग में सड़क बिल्लौर तथा अन्य वृक्षों से इस भौति आच्छादित है कि यात्री को ऐसा प्रतीत होता है मानो एक उद्यान से होकर गुजर रहा है। दौलताबाद से तेलगाना और मालाबार तक की यात्रा का छः महीने का मार्ग है।

नई सड़क बनवाने, पुरानी सड़कों का सुधार करने तथा सभी सड़कों पर यात्रियों के लिए विविध सुविधाएँ प्रदान करने के लिए शेरशाह सूरी का नाम इतिहास में प्रसिद्ध है। उसकी बनवाई सड़कों में प्रमुख ये हैं। पंजाब में बनवाई हुई किले से सुनारगोव (बंगाल) तक आगरा से बुरहानपुर तक, आगरा से जोधपुर और चित्तौरगढ़ तक तथा लाहौर से मुल्तान तक आदि।

चहार गुलशन नामक पुस्तक में जो अठारहवीं शताब्दी के मध्य में लिखी गयी थी मुगलकाल की २४ सड़कों का उल्लेख मिलता है। इनमें से १३ का पूर्णतः और ८ का अंशतः पता लग चुका है। केवल तीन का अभी पता नहीं लग पाया है। इसी भौति यूरोपीय यात्री टैवसीयर ने जिसने १६४० और १६६७ के बीच भारत में यात्राएं की और १२ सड़कों का

उल्लेख किया है।

3.2 आधुनिक काल में परिवहन विकास -

(अ) रेल मार्गों का विकास - पूर्व स्वातंत्र्य काल में रेल मार्गों का विकास भारतवर्ष में उन्नीसवीं शताब्दी से प्रारम्भ हो चुका था सर्वप्रथम बम्बई - थाना रेलमार्ग पर रेल गाडी १८५३ में चली तथा रेलमार्ग की लम्बाई ३२ किलोमीटर थी। तत्पश्चात् कई चरणों में विकास के उपरान्त १९२५ तक पूर्ण रेल मार्ग जाल विकसित होकर अस्तित्व में सामने आया। स्वतन्त्रता प्राप्ति के पश्चात् केवल कुछ महत्वपूर्ण कड़ियों को जोड़ने का कार्य ही शेष रह गया था।

रेल मार्ग के निर्माण के प्रथम चरण (१८५३-१८६६) - ब्रिटिश शासन काल में रेल मार्गों के निर्माण का कार्य निजी कम्पनियों को सौंप दिया गया था। रेल संचालन की जिम्मेदारी भी कम्पनियों को ही दी गई थी। सरकार का कार्यक्षेत्र उच्चस्तरीय पर्यवेक्षण तथा नीति निर्धारण तक ही सीमित था। कम्पनियों को रेल निर्माण में पूँजी लगाने के लिए प्रोत्साहित करने के उद्देश्य से पूँजी विनियोग पर ५ प्रतिशत वार्षिक ब्याज की सुरक्षा दी जाती थी। परिणाम स्वरूप रेल निर्माण में बिना पर्याप्त सर्वेक्षण के कम्पनियों ने अधिक पूँजी लगायी जिससे सरकार पर ब्याज भार बढ़ता गया।

द्वितीय चरण (१८६७ - ७०) - में सरकार ने निर्माण कार्य अपने हाथ में लिया। इस अवधि में निर्माण की गति अति मन्द रही।

तृतीय चरण (१८७० - १९२४) - में यह नीति अपनायी गयी जिसके अनुसार मार्गों पर स्वामित्व सरकार का माना गया तथा संचालन कार्य कम्पनियों के हाथ रहा। इस अवधि में निर्माण कार्य की प्रगति सन्तोष प्रद रही।

१९२४ में अकवार्थ समिति की संस्तुति के अनुसार - रेल परिवहन सरकारी नियंत्रण में कर दिया गया। १९२४ से १९४७ ई० के मध्य रेल मार्ग निर्माण यत्र-तत्र विच्छिन्न कड़ियों को जोड़ने तक ही सीमित रहा। देश विभाजन के पश्चात् कुछ क्षेत्रों, विशेषतया पूर्वी भाग में रेल परिवहन में कठिनाई उत्पन्न हो गयी। कलकत्ता से नवनिर्मित पूर्वी पाकिस्तान होते हुए आसाम घाटी को सम्बद्ध करने वाले रेलमार्ग विच्छिन्न हो गये। अतएव कलकत्ता से कटिहार सिलीगुडी होते हुए आसाम घाटी में प्रवेश करने वाले एकमात्र रेलमार्ग पर याता-यात भार बहुत बढ़ गया एवं इस मार्ग पर साहिबगंज में गंगा पर पुल नहीं होने के कारण फेरी द्वारा

यातायात में बहुत कठिनाई होती थी जो फरक्का बाँध निर्मित होते तक बनी रही, तीव्र औद्योगिकरण के मार्ग में रेल परिवहन की समिति क्षमता भी एक बड़ी रुकावट थी। पचवर्षीय योजनाओं के माध्यम से इस्पात, सीमेंट, एल्युमिनियम जैसे आधारभूत महत्व वाले पदार्थों के उत्पादन हेतु बड़े पैमाने के कारखाने निर्मित करना अनिवार्य था। इन कारखानों के लिए कच्चे माल दक्षिणी-पूर्वी पठारी क्षेत्र में केन्द्रित थे परन्तु इस क्षेत्र के बीचो-बीच गुजरने वाला बम्बई, नागपुर, खडगपुर, हावड़ा मार्ग के अतिरिक्त अन्य कोई महत्वपूर्ण रेलमार्ग नहीं था। इस मार्ग के उत्तर स्थित दामोदर घाटी के कोयला क्षेत्र में अपेक्षाकृत सघन रेलमार्ग जाल पहले निर्मित हो चुका था परन्तु इस क्षेत्र से राउरकेला, भिलाई जैसे नवनिर्मित इस्पात कारखानों तक कोयला पहुँचाने का एक मात्र मार्ग आसनसोल था।

इस कठिनाई को दूर करने के लिये हाटियाबीरमित्रपुर, राउरकेला तथा विलासपुर-कोरबा मार्गों का निर्माण किया गया। नये इस्पात कारखानों का सीधा सम्बन्ध कलकत्ता एवं बम्बई पतनों से ही था जो अधिक दूरी पर स्थित हैं। अतएव रायपुर तथा तितली गढ़-विजिया नगरम् एवं सम्बलपुर-तितलीगढ़ मार्गों का निर्माण करके नवनिर्मित पत्तन विशाखा पट्टनम् से इनका सीधा सम्बन्ध स्थापित कर दिया गया। उसी प्रकार दुर्ग-घाली दिल्ली-रजहरा मार्ग का निर्माण भिलाई कारखाने को कच्चा लोहा के स्रोत से जोड़ने, विशाखापट्टनम् बैलाडीला मार्ग का निर्माण निर्यात हेतु बैलाडीला लौह खदान को पत्तन से जोड़ने तथा गढ़वा पीपरी-चुर्क-चुनार मार्ग को दामोदर घाटी के कोयला क्षेत्र से चुर्क के सीमेंट तथा पीपरी के एल्युमिनियम कारखानों तक सीधे पहुँचाने के लिए किया गया। बघेलखण्ड पठार में स्थित कोयला के विशाल भण्डार का उपयोग करके औद्योगिकरण को प्रश्रय देने के उद्देश्य से कटनी, दिल्ली मार्ग निर्माण हुआ है। इस प्रकार स्पष्ट है कि स्वतन्त्रता प्राप्ति के पश्चात् नये मार्गों का निर्माण अधिकतर दक्षिणी पूर्वी पठार में हुआ जो प्रधान तथा दक्षिणी पूर्वी रेल प्रखण्ड के अन्तर्गत पड़ता है। इन रेलमार्गों के निर्माण के फलस्वरूप भारत में रेलमार्गों की लम्बाई १९५० - ५१ में ५३,५६६ कि.मी. तथा १९७१ - ७२ में बढ़कर ६०,०६७ कि.मी. हो गयी। १९८० - ८१ में ६१,२४० कि.मी., १९९० - ९१ में ६२,२११ तथा १९९६ - २००० में ६२,८०६ कि.मी. हो गयी।

अध्ययन क्षेत्र में रेल परिवहन का प्रारम्भ ईस्ट इण्डियन रेलवे के अधीन कानपुर - इलाहाबाद रेलमार्ग के निर्मित होने के उपरान्त हुआ। इस रेलवे पर यातायात की शुरुआत ३ मार्च १८५६ की हुयी। स्वतन्त्रता के बाद रेलवे के राष्ट्रीयकरण और पुनर्संभूहन

के उपरान्त १४ मई १९५२ से यह रेलमार्ग उत्तर रेलवे का भाग बन गया (जिला गजेटियर, फतेहपुर, १९८०, पृष्ठ ११७)। यह रेलमार्ग हावडा (कलकत्ता) — दिल्ली मुख्य लाइन का भाग है जो देश का सबसे व्यस्त रेलमार्ग है।

यह विद्युतीकृत दोहरी लाइन वाला रेलमार्ग है जिस पर औसतन प्रति १० मिनट पर ट्रेनों का गमनागमन होता रहता है। जनपद में इसकी कुल लम्बाई ८८ किमी० है (एक्शन प्लान, फतेहपुर, १९८८-८९ से १९९६-२०००, पृष्ठ ३)। फतेहपुर में यह रेलमार्ग कौशाम्बी जनपद को छोड़ते ही प्रवेश कर जाता है जो खागा, फतेहपुर और बिदकी रोड (चौडगरा) होते हुए पश्चिम में कानपुर महानगर से जोड़ता है। इस तरह यह रेलमार्ग जनपद को पश्चिम में स्थित प्रदेश में मुख्य औद्योगिक महानगर कानपुर से तथा पूर्व में स्थित प्रदेश के मुख्य शैक्षणिक एवं प्रशासनिक केन्द्र इलाहाबाद से सम्बद्ध करता है। इस रेलमार्ग पर जनपद में कुल १२ रेलवे स्टेशन क्रमशः कटोधी, खागा, सतनरैनी, रसूलाबाद, फैजुल्लापुर, रमवा, फतेहपुर, और, बिन्दकी रोड, कसपुर, गुगौली, मलवा और कुरस्तीकलां स्थित हैं। सन् १९८० तक इनकी संख्या केवल ११ थी जो बाद में रमवा स्टेशन के विकसित होने के उपरान्त बढ़कर १२ हो गयी यह स्टेशन औसत रूप से ८ कि०मी० की दूरी पर स्थित है। ध्यातव्य है कि जनपद के कुल १३ विकास खण्डों में से यह रेलमार्ग ८ विकास खण्डों (देवमई, मलवा, तेलियानी, भिटौरा, हसवा, ऐरायां विजयीपुर तथा धाता) से गुजरता है। शेष ५ विकास खण्ड (अमौली, खजुहा, बहुआ, असोथर और हथगौंव) रेल सुविधा से वंचित हैं। इस तरह स्पष्ट है कि जनपद में इस रेलवे लाइन के साथ-साथ अन्य रेलवे लाइन का विकास अत्यावश्यक है जिससे जनपद के प्रत्येक विकास खण्ड को रेलवे मार्ग की सुविधा उपलब्ध हो सके तथा सामाजिक-आर्थिक विकास को बढ़ावा मिले सके।

(ब) सड़को का विकास (परिवहन क्रान्ति) - स्वतन्त्रता के पहले भारत में अंग्रेजों के आने पर सड़को के विकास पर विशेष ध्यान दिया गया। किन्तु इस समय सड़को का निर्माण और उनकी संरम्मत आदि कार्य एक सैनिक मण्डल (Military Board) के सुपुर्द था। यद्यपि इस समय में अनेक नई सड़कें बनाईं अथवा पक्की की गईं और उन पर पुल बाँधे गए, किन्तु उन्हीं सड़को की ओर बहुधा ध्यान दिया गया जो सैनिक दृष्टि से महत्वपूर्ण थीं। वे सड़कें जो व्यापारिक महत्व की थीं अथवा जो जनता के लिए उपयोगी थीं वे साधारणतः बिना मरम्मत के पड़ी रहीं और खराब हो गयीं, उनके अनेक पुल टूट गए। लाई विलियम बैटिंग (१८२८-३५) पहला गवर्नर जनरल थे। जिसने सड़को के सुधार की ओर विशेष ध्यान दिया।

उसका प्रारम्भ किया कार्य लार्ड डलहौजी (१८४८-५६) ने भी जारी रखा। सन् १८५५ में लोक निर्माण विभाग (Public works Department) की स्थापना की गई और सड़को का कार्य सैनिक मण्डल (Military Board) से लेकर इस विभाग के सुपुर्द कर दिया गया। अब सड़को पर पर्याप्त धन व्यय करने की व्यवस्था होने लगी। यदि सुचारु रूप से कार्य चलता रहता तो भारत में सड़को का बहुत कुछ सुधार और विकास हो जाता। किन्तु उन्नीसवीं शताब्दी के उत्तरार्द्ध में ब्रिटेन में रेलों की सफलता सिद्ध हो चुकी थी। अतः हमारे शासकों का ध्यान भी भारत में रेलों की स्थापना की ओर गया। अब क्या था, सारी धन सम्पदा, सारी योग्यता और विचार रेलों की ओर पिल पड़ी। सन् १८४४ से ही इस सम्बन्ध में चर्चा होनी प्रारम्भ हो गयी थी। अतः सड़को की ओर से पूर्णतः ध्यान हट गया। केन्द्रीय सरकार ने सड़को की ओर से पूर्णतः अपना हाथ खींच लिया।

सड़क निर्माण और सुधार का कार्य प्रान्तों के ऊपर छोड़ दिया गया जिन्होंने अपना उत्तर दायित्व स्थानीय सस्थाओं के मत्ते मढ़ दिया। इस प्रकार सड़को का जीवन सकट में पड़ गया और उनकी दशा दिन दूनी रात चौगुनी शोचनीय होने लगी। प्रथम विश्वयुद्ध के अन्त तक यही दशा रही। इस भौति लगभग सौ वर्ष का समय भारतीय सड़को के इतिहास में ऐसा आता है जबकि सड़को की भारी उपेक्षा की गई। १९६४ - ६५ में कुछ माल यातायात का मात्र २३ प्रतिशत सड़क परिवहन द्वारा ढोया गया। भारी पदार्थों (कोयला, कच्चा लोहा, चूना पत्थर, सीमेंट, पेट्रोलियम) के परिवहन का ७६.६ प्रतिशत रेलमार्गों द्वारा, १५.७ प्रतिशत अन्य साधनों द्वारा एवं मात्र ७.७ प्रतिशत सड़को द्वारा सम्पन्न हुआ। सड़क का देश के परिवहन तन्त्र में इतना गौण स्थान होने का प्रधान कारण इसको अविकसित अवस्था है। इतिहास सिद्ध है कि घोर अवनति के उपरान्त उन्नति अवश्यम्भावी है और प्रथम विश्व-युद्ध के फल स्वरूप भारत में सड़क परिवहन के क्षेत्र में एक महान क्रान्ति तथा प्रथम विश्व युद्ध के बाद मोटर गाड़ियों की उपलब्धता में वृद्धि हुई। सड़क निर्माण की दिशा में सर्वप्रथम प्रयास १९४३ ई० में "नागपुर योजना" के अर्न्तगत हुआ और फिर सड़को के विकास में उत्तरोत्तर वृद्धि हुई। १९४८ ई० में सड़को की लम्बाई १,४०,८०० किमी० थी। वर्ष १९५०-५१ में कुल सड़कों की लम्बाई ३६७.६ हजार किलोमीटर थी जो कि १९६६-६७ से लगभग बढ़कर ३३२० हजार किलोमीटर हो गयी। अध्ययन क्षेत्र के अर्न्तगत सड़को के विकास का निम्नलिखित स्वरूप है।

(अ) नवीन सड़के - १९६१ की जनगणना के अनुसार फतेहपुर जनपद में कुल ७

नगरीय केन्द्र क्रमश फतेहपुर, बिन्दकी, खागा, जहानाबाद, बहुआ और किशुनपुर स्थित है। इनको जनपद से जोड़ने के लिए नवीन सड़कें जनपद में बनायी गयी जिनका विवरण निम्नलिखित है। (सारणी ३१)

(१) फतेहपुर नगरीय केन्द्र - यह नगरीय केन्द्र जनपद मुख्यालय में ही विकसित हुआ है। इसकी स्थिति तेलियानी विकास खण्ड में पायी जाती है। जनपद का सबसे बड़ा नगरीय केन्द्र एवं जनपदीय मुख्यालय होने के कारण यहाँ से निकल कर सड़कें अध्ययन क्षेत्र के विभिन्न भागों की ओर किरणवत् फैली है। यह रेलमार्ग और राष्ट्रीय राजमार्ग द्वारा पश्चिम एवं पूर्व में स्थित कानपुर और इलाहाबाद नगरों से भी भली भाँति जुड़ा हुआ है।

(२) फतेहपुर - बिन्दकी सड़क मार्ग - यह नगरीय केन्द्र जनपद मुख्यालय से लगभग ३२ किमी० लम्बी सड़क द्वारा सम्बद्ध है। इसमें राष्ट्रीय राजमार्ग तथा सामान्य सड़कों दोनों का ही योगदान है। यह नगरीय क्षेत्र खजुहा विकास खण्ड में स्थित है।

(३) फतेहपुर - खागा सड़क मार्ग - खागा नगरीय क्षेत्र जनपद मुख्यालय से लगभग ३४ किमी० लम्बी सड़क द्वारा सम्बद्ध है जो राष्ट्रीय राजमार्ग का भाग है। इसकी स्थिति ऐराया विकास खण्ड में है।

(४) फतेहपुर - जहानाबाद सड़क मार्ग - जहानाबाद नगरीय क्षेत्र जनपद मुख्यालय से लगभग ५६४ किमी० लम्बे सड़क मार्ग द्वारा जुड़ा हुआ है। यह सड़क मार्ग बिन्दकी नगरीय क्षेत्र से होकर गुजरता है। यह नगरीय क्षेत्र देवमई विकास खण्ड में स्थित है।

(५) फतेहपुर - बहुआ सड़क मार्ग - बहुआ नगरीय क्षेत्र फतेहपुर जनपद मुख्यालय से लगभग २६ किमी० लम्बी सड़क द्वारा सम्बद्ध है जो राजकीय राजमार्ग - १३ का भाग है। यह नगरीय क्षेत्र बहुआ विकास खण्ड मुख्यालय में ही विकसित हुआ है।

(६) फतेहपुर - किशुनपुर सड़क मार्ग - किशुनपुर नगरीय क्षेत्र जनपद मुख्यालय से लगभग ५६ किमी० लम्बे सड़क मार्ग द्वारा सम्बद्ध है। यह मार्ग खागा नगरीय क्षेत्र से होकर गुजरता है। इस मार्ग में भी सामान्य सड़क तथा राष्ट्रीय राजमार्ग २ दोनों का ही योगदान है। ध्यान देने की बात यह है कि यह शहरी क्षेत्र सबसे कम विकसित है जिसका प्रमुख कारण जनपद मुख्यालय से अपेक्षाकृत अधिक दूरी, परिवहन साधनों का अभाव तथा इसके पश्च क्षेत्र का पिछड़ा होना है। इसकी स्थिति विजयीपुर विकास खण्ड में है।

उपर्युक्त विवरण से स्पष्ट है कि जनपद के कुल ७ नगरीय क्षेत्रों में से तीन क्रमश

फतेहपुर बिन्दकी और खागा अधिक विकसित तथा शेष तीन कोडा जहानाबाद, बहुआ और किशुनपुर कम विकास अवस्था में है। जिसमें सड़क मार्गों की अभिगम्यता एवं सगमता का महत्वपूर्ण योगदान है।

सारणी ३.१

A. जनपद फतेहपुर जनपद मुख्यालय - नगरी क्षेत्र मार्ग संगमता

जनपद मुख्यालय	नगरीय क्षेत्र	जनपद मुख्यालय-नगरीय क्षेत्र (दूरी किमी०)
फतेहपुर	फतेहपुर	००
फतेहपुर	बिन्दकी	३२०
फतेहपुर	खागा	३४०
फतेहपुर	जहानाबाद	५६.४
फतेहपुर	बहुआ	२६.०
फतेहपुर	किशुनपुर	५४.०

B. तहसील-विकास खण्ड संगमता

तहसील मुख्यालय	विकास खण्ड	सड़क मार्ग दूरी (दूरी किमी०)
बिन्दकी	देवमई	२२.०
	मलवा	२६.०
	अमौली	४०.४
	खजुहा	७.०
	तेलियानी	७.८
	भिटौरा	१३.६
	हसवा	१२.४
फतेहपुर	असोथर	४०.०
	हथगाँव	१६.०
	ऐराया	५.२
	विजयीपुर	१३.०
खागा	धाता	३६.०

(स) सम्पर्क मार्ग - अध्ययन क्षेत्र जनपद फतेहपुर की विभिन्न तहसीलों को विकास खण्डों से जोड़ने वाले निम्नलिखित सम्पर्क मार्ग है। (सारिणी ३१ B)

(१) बिन्दकी से देवमई - बिन्दकी से देवमई की सड़क मार्ग से कुल दूरी लगभग २२ किमी० है। यह मार्ग खजुहा विकास खण्ड होकर जाता है। इस प्रकार देवमई खजुआ से सीधा जुड़ा हुआ है।

(२) बिन्दकी से भलवा - भलवा विकास खण्ड जो कि औद्योगिक दृष्टि से जनपद का एकमात्र अतिविकसित क्षेत्र है तथा राष्ट्र राजमार्ग २ (NH 2) पर स्थित है, तहसील मुख्यालय से लगभग २६ किमी० लम्बी सड़क द्वारा जुड़ा हुआ है।

(३) बिन्दकी से अमौली - अमौली विकास खण्ड मुख्यालय तहसील मुख्यालय से लगभग ४० किमी० लम्बी सड़क द्वारा सम्बद्ध है। यह रास्ता भी खजुआ विकास खण्ड से होकर गुजरता है। अतः इन दोनों विकास खण्डों के बीच सीधा सड़क सम्पर्क है।

(४) बिन्दकी से खजुआ - चूँकि तहसील मुख्यालय इसी विकास खण्ड के अन्तर्गत स्थित है। अतः यह विकास खण्ड मुख्यालय से अत्यधिक नजदीक है। इस सड़क मार्ग की लम्बाई मात्र ७ किमी० है किन्तु इतना छोटा सड़क मार्ग भी वर्षा ऋतु में जलभराव के कारण परिवहन योग्य नहीं रह जाता है।

फतेहपुर तहसील - इस तहसील के अन्तर्गत जनपद के ५ विकास खण्डों क्रमशः तेलियानी, मिटौरा, हसवा, बहुआ और असोथर समाहित है। फतेहपुर नगर की स्थिति जनपद के ठीक मध्य में पायी जाती है। इसकी विभिन्न विकास खण्ड मुख्यालयों से जोड़ने वाली सड़क मार्गों का विवरण निम्न प्रकार है -

(१) फतेहपुर से तेलियानी - फतेहपुर की स्थिति तेलियानी विकास खण्ड में पायी जाती है इसी कारण इनके मुख्यालयों के बीच पारस्परिक दूरी मात्र ४० किमी० है। इस सनीयता के कारण ही तेलियानी विकास खण्ड मुख्यालय में आपेक्षित विकास सेवाओं का केन्द्रीकरण नहीं हो पाया है। क्योंकि यह फतेहपुर नगर के उपान्त का भाग बन गया है। यहाँ के निवासी अपनी विभिन्न आवश्यकताओं की पूर्ति हेतु फतेहपुर नगर पर ही आश्रित है।

(२) फतेहपुर मिटौरा - यहाँ तहसील और विकास खण्ड मुख्यालयों के मध्य सड़क मार्ग की कुल दूरी लगभग १३.६ किमी है। इस विकास खण्ड का एक मात्र सर्वाधिक विकसित क्षेत्र छेऊँका उर्फ हुसैनगंज है।

(३) फतेहपुर से हसवा - हसवा विकास खण्ड मुख्यालय तहसील मुख्यालय से लगभग १२४ किमी लम्बे सडक मार्ग द्वारा जुड़ा है। जिसके कारण यह विकास खण्ड तहसील में उपलब्ध सुविधाओं का समुचित लाभ असानी से प्राप्त कर लेता है।

(४) फतेहपुर से बहुआ - बहुआ और फतेहपुर २६ किमी० लम्बे सडक मार्ग द्वारा परस्पर जुड़े हुए हैं जो राजकोय राजमार्ग - १३ (S H 13) का भाग है।

(५) फतेहपुर से असोथर - इस विकास खण्ड का मुख्यालय तहसील मुख्यालय से लगभग ४० किमी० लम्बी सडक मार्ग द्वारा जुड़ा हुआ है। इसका लगभग आधा भाग राजकीय राजमार्ग - १३ द्वारा बनाया जाता है। यह सडक मार्ग भी बहुआ विकास खण्ड से होकर जाता है।

खागा तहसील - यह तहसील जनपद फतेहपुर के पूर्वी क्षेत्र में स्थित है। इसके अर्न्तगत ४ विकास खण्ड क्रमशः हथगाव, ऐराया, विजयीपुर और धाता खम्मिलित हैं। इस तहसील से इन विकास खण्ड मुख्यालयों को सम्बद्ध करने वाली विभिन्न सडक मार्गों का विवरण निम्नलिखित है।

(१) खागा से हथगाँव - हथगाँव विकास खण्ड मुख्यालय तहसील केन्द्र से लगभग १६ किमी० लम्बे सडक मार्ग द्वारा संयुक्त है। इस विकास का विकसित स्थान राजीपुर छिवलहा है जो इसी सडक मार्ग पर स्थित है।

(२) खागा से ऐराया - खागा तहसील मुख्यालय इसी विकास खण्ड में स्थित है। जो विकास खण्ड मुख्यालय से मात्र ५२ किमी० लम्बे सडक मार्ग द्वारा जुड़ा हुआ है।

(३) खागा से विजयीपुर - खागा तहसील मुख्यालय से विजयीपुर विकास खण्ड मुख्यालय लगभग १३ किमी० लम्बी सडक मार्ग द्वारा सम्बद्ध है। किशुनपुर शहरी क्षेत्र इसी विकास खण्ड में स्थित है।

(४) खागा से धाता - इस विकास खण्ड का मुख्यालय तहसील से सर्वाधिक दूरी पर स्थित है जो लगभग ३६ किमी० लम्बे सडक मार्ग द्वारा तहसील केन्द्र से सम्बद्ध है।

उपर्युक्त विवरण से स्पष्ट होता है कि जहाँ जनपद के सभी विकास खण्ड मुख्यालयों को उनके समीपस्थ तहसील मुख्यालयों से सडक मार्गों द्वारा सम्बद्ध किया गया है जिससे उनके बीच समुचित प्रशासनिक व्यवस्था कायम हो सके, वही दूसरी तरफ ऐसी सडकों का अभाव है जो एक विकास खण्ड मुख्यालय को दूसरे से एवं विकास खण्ड मुख्यालयों को ग्राम्य - नगरी अथवा केन्द्रीय ग्रामों से जोड़ती है। वास्तव में विकास खण्डों का नियोजनात्मक

सारणी ३.२

जनपद - फतेहपुर राजमार्गों के विकास हेतु परिव्यय

पद/विषय	१९९० - ९५ लक्ष्य/खर्च किया गया धन (लाख रु०)	किमी०	१९९५ - २००० लक्ष्य/खर्च किया गया धन (लाख रु०)	किमी०
१ पक्के राज मार्ग/ अन्य ग्रामीण राज मार्ग (किमी०) कुल खर्च किया गया धन	७३०५०	१,३०४३	१,३८५७०	१६६०
जनपद सेक्टर (Covered Under M N P)	७२२३०	—	१२७६.८०	—
राजकीय सेक्टर (Not covered under M N P)	४६६७०	—	६२६३०	—
	२२२५३	—	३५०५०	—

Source - Fatehpur District Development Plan 1999 - 2000, General and Sectoral Profile, State Planning Institute, Lucknow, Fatehpur 1999

(द) आंतरिक जल मार्गों का विकास - सड़कों के निर्माण के पूर्व नदिया ही देश में परिवहन का प्रमुख साधन थी। यही कारण है कि देश में विशेषकर गंगाघाटी क्षेत्रों प्रमुख नगरों की अवस्थिति बड़ी नदियों के किनारे पायी जाती है। वैदिक काल से हिन्दूकाल तक नदी — परिवहन पर विशेष ध्यान दिया जाता रहा। नदी परिवहन को सबसे बड़ा आघात सड़क परिवहन के विकास से लगा जिसके कारण उत्तरोत्तर नदी पन्तन नगरों का अपकर्ष हो गया। कन्नौज इत्यादि इसके प्रमुख उदाहरण हैं।

नदी परिवहन को दूसरा बड़ा आघात रेल परिवहन से लगा जिसके कारण वे नगर जो सड़क और रेल परिवहन की सुविधाओं से वंचित रह गये थे। अपने महत्व को खोते गये।

स्वतंत्र भारत में नदी परिवहन के विकास पर विशेष बल दिया गया क्योंकि ये एक सस्ता परिवहन का माध्यम है तथा इसके रख-रखाव पर कम खर्च होता है। इसी संदर्भ में National Water Board का गठन किया गया है जिससे देश के विभिन्न भागों में राष्ट्रीय

विकास के जलमार्गों के उननयन का उत्तरदायित्व सौपा गया है। हल्दिया से इलाहाबाद तक के राष्ट्रीय जलमार्ग का अभी हाल में उद्घाटन इसी दिशा में एक प्रमुख कदम है जिसके द्वारा निचली और मध्य गंगा घाटी के अनेक नगरों को नदी परिवहन से जोड़ दिया गया है। इस परिवहन का विकास और रेल परिवहन के वैकल्पिक परिवहन के रूप में किया गया।

निष्कर्ष - उपर्युक्त अध्ययन से हम इस निष्कर्ष पर पहुँचते हैं कि परिवहन किसी जाति के उन्नति का दर्पण है। यह वाणिज्य, व्यापार व उद्योग इत्यादि के बीच की एक कड़ी है। परिवहन आज प्रत्येक व्यक्ति एवं वस्तु की एक अनिवार्य आवश्यकता है। आधुनिक विज्ञान के सारे आविष्कार और सफलताये, कला, साहित्य, संस्कृति और सभ्यता की सारी प्रगति, वाणिज्य, व्यापार और उद्योग की सारी उन्नति शून्यवत् हो गयी होती यदि उनके सदेश को ससार के कोने कोने में पहुँचाने के लिए आधुनिक परिवहन के साधन न होते।

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Addo, S T | The Role of Transport in the socio Economic Development of Developing Countries, A Ghanaian Example, The Journal of Tropical Geography Vol 48, June, Fatehpur District Development plan 1999-2000 General and Sectoral profile, state planning Institute, Lucknow , Fatehpur, 1999 |
| Singh, J | Transport Geography of South Bihar B H U Press, 1964 |
| Singh, R B | “Road Traffic Flow in U P “The National Geographical Journal of India, Vol IX Pt 1, 1963, PP 34-47 Taffe, R N , Rail Transportation and the Economic Development of soviet (Central Asia, Research paper No 664, Department of Geography University of Chicago, 1960 |
| चौहान— शिवध्यान सिंह, १९८५ आधुनिक परिवहन लक्ष्मी नारायण अग्रवाल प्रकाशन, आगरा । | |
| सिंह जगदीश— परिवहन तथा व्यापार भूगोल, उत्तर प्रदेश हिन्दी संस्थान, १९७७ । | |
| सांख्यिकीय पत्रिका जनपद फतेहपुर १९६६ संख्या प्रभाग, राज्य नियोजन संस्थान, उ०प्र० | |
| परिवहन विभाग, जनपद— फतेहपुर, १९६६ | |

अध्याय - ४

परिवहन विकास का स्थानिक प्रतिरूप

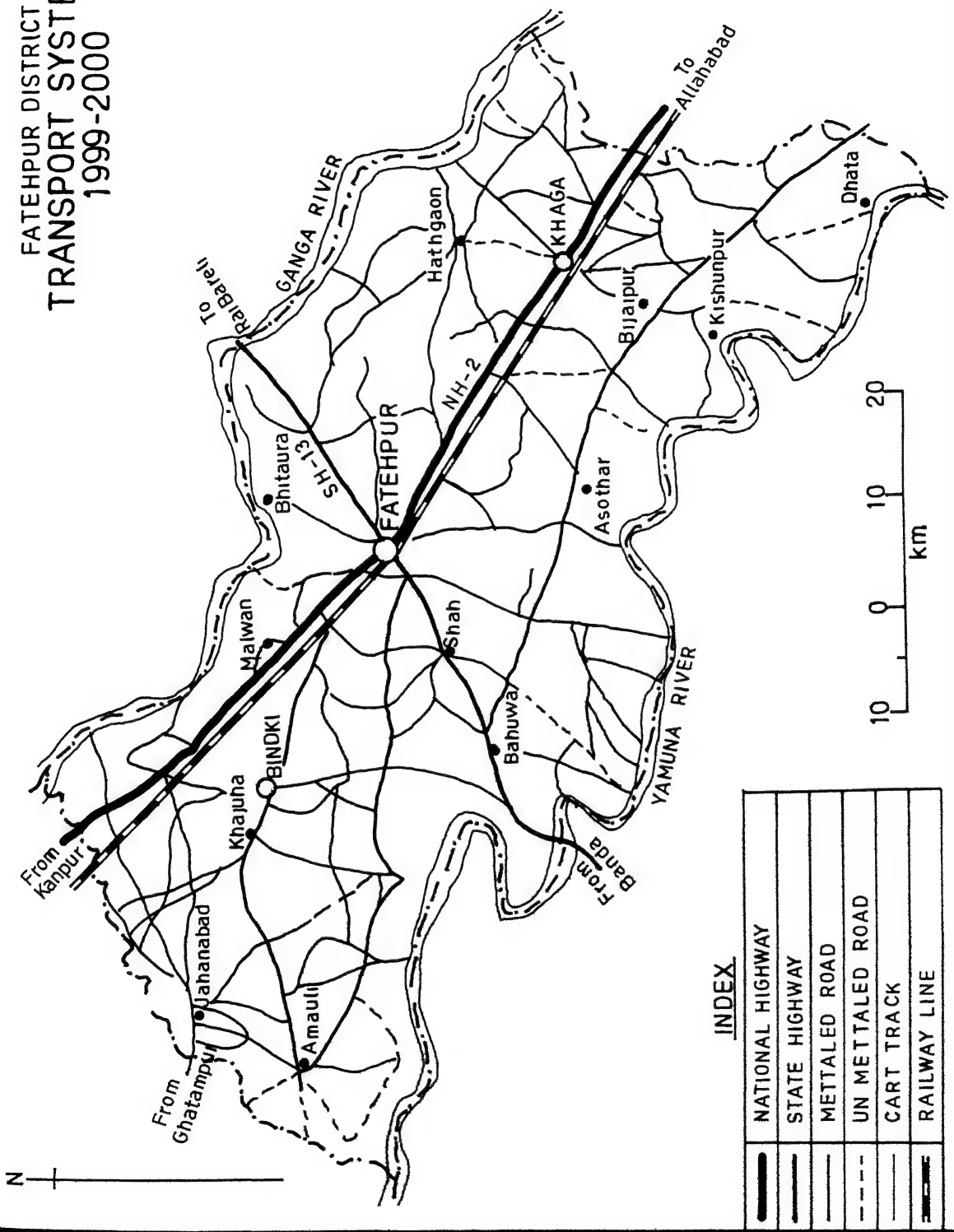
आधुनिक सभ्यता आधुनिक परिवहन के साधनों की पुत्री है। जहाँ मनुष्य और माल दुलाई की सुविधा नहीं है आज हम उस देश को सभ्य राष्ट्र नहीं कह सकते। परिवहन के साधनों के विकास के साथ-साथ सभ्यता का विकास हुआ है। इस बात का इतिहास साक्षी है, जब मनुष्य ने सामाजिक और नागरिक जीवन को अपनाया तभी वह बुद्धिमान और सभ्य कहलाया और इसमें सन्देह नहीं है कि मनुष्य में सामाजिक और नागरिक भाव तब तक नहीं जागृत हुआ जब तक कि वह दूसरों के सम्पर्क में नहीं आया। दूसरों के सम्पर्क में लाने का एक मात्र श्रेय परिवहन के साधनों को है।

४.१ रेल मार्ग जाल - स्थल मार्गों में रेल मार्ग का प्रमुख स्थान है। इनके माध्यम से सड़कों के अपेक्षा सामान एवं यात्रियों का परिवहन तीव्र गति से किया जा सकता है। यही कारण है कि किसी क्षेत्र के आर्थिक-सामाजिक विकास में रेलमार्गों की प्रमुख भूमिका होती है। बड़े पैमाने पर तो ये औद्योगीकरण की धुरी माने जाते हैं। चित्र ४.१ में रेलवे मार्गजाल प्रदर्शित किया गया है।

४.१.१. स्थानिक प्रतिरूप - चित्र न० ४.१ में स्पष्ट किया गया है कि फतेहपुर जनपद में रेलमार्ग कौशाम्बी जनपद को छोड़ते ही प्रवेश कर जाता है। जो खागा, फतेहपुर और बिन्दकी रोड (चौडगरा) होते हुये पश्चिम में कानपुर से जोड़ता है। यह विद्युतीकरण दोहरी लाईन वाला रेलमार्ग है। जनपद में इसकी कुल लम्बाई ८८ किमी है। (स्रोत- एक्शन प्लान फतेहपुर १९८८-८९ से १९९९-२००० पृष्ठ- ३) इस रेलमार्ग पर जनपद में कुल १२ स्टेशन क्रमशः कटोदन, खागा, सतनरैनी, रसूलाबाद, फेजुल्लापुर, रमवा, फतेहपुर, आँग, बिन्दकी रोड, कसपुर गुगौली, मलवा और कुरुस्ती कला स्थित है। सन् १९८० तक इनकी संख्या केवल ११ थी जो बाद में रमवा स्टेशन के विकसित होने के उपरान्त बढ़कर १२ हो गयी। ये स्टेशन औसत रूप से ८ किमी. की दूरी पर स्थित हैं।

सबसे महत्वपूर्ण बात यह है कि जनपद के कुल १३ विकास खण्डों में से जहाँ ८ विकास खण्डों (देवभई, भलवा, तेलियानी, भितौरा, हसवा, ऐराया, विजयीपुर तथा धाता) में एकाकी रेलमार्ग की सुविधा है, वहीं शेष ५ विकास खण्ड (अभौली, खजुहा, बहुआ, असोथर

FATEHPUR DISTRICT TRANSPORT SYSTEM 1999-2000



INDEX

	NATIONAL HIGHWAY
	STATE HIGHWAY
	METTALED ROAD
	UN METTALED ROAD
	CART TRACK
	RAILWAY LINE

Fig 4.1

और हथगॉव) रेल सुविधा से वंचित है। इससे यह स्पष्ट है कि जनपद के अन्दर रेलवे लाइन का विकास नहीं हुआ है। जो अति आवश्यक है।

४.१ रेलपथ अभिगम्यता - अध्ययन क्षेत्र फतेहपुर जनपद में रेलमार्ग का स्वरूप एकाकी है। अतः यहाँ पर रेल अभिगम्यता बहुत ही निम्नस्तर की मिलती है। सारणी ४-१ से स्पष्ट है कि अध्ययन क्षेत्र के ८६.०२ प्रतिशत ग्रामों के निवासियों को आज भी रेलवे स्टेशन की सुविधा ५ किमी. से अधिक दूरी पर उपलब्ध है। चित्र ४.२ के अनुसार जनपद का समूचा मध्यवर्ती और दक्षिणी भाग रेल सुविधा से वंचित है चित्र से स्पष्ट पता चलता है कि जनपद के कुल ८ विकास खण्डों (देवमई, भलवा, तेलियानी, भिटौरा, हसवा, ऐराया, विजयीपुर और धाता आदि) जिन-जिन से होकर रेलमार्ग जाता है, में उच्च रेल अभिगम्यता (<२५ किमी) मिलती है लेकिन यह उच्च अभिगम्यता रेलवे मार्ग के पास के क्षेत्रों में ही सुलभ है। इन उच्च अभिगम्यता से सलग्न क्षेत्रों में मध्यम अभिगम्यता (२५-५० किमी) स्रोत - १ एक्शन प्लान फतेहपुर १९८८-८९ से १९९९-२००० पृष्ठ-३ भी मिलती है। इसी प्रकार निम्न अभिगम्यता (५-१५) का क्षेत्र विस्तार प्रथम क्षेत्र की अपेक्षा अधिक है। अमौली, खजुहा, बहुआ, असोधर और धाता आदि विकास खण्डों में यह अभिगम्यता (७७.५ किमी०) से भी अधिक मिलती है। इसके अलावा भिटौरा, हथगॉव और ऐराया विकास खण्डों के मध्यवर्ती क्षेत्र के दक्षिणी-पश्चिमी क्षेत्र में यह अभिगम्यता अत्यधिक निम्न (७७.५ किमी०) पायी जाता है। इसका प्रमुख कारण इन क्षेत्रों का रेलमार्ग से सर्वाधिक दूर स्थित होना है।

४.२ सड़क तन्त्र - फतेहपुर जनपद में अन्तर राज्यीय रोड रेलवे के समानान्तर ही जाता है बहुत से स्थानीय रोड इस से मिलते हैं जिनसे सड़क तन्त्र के अनेक प्रतिरूप बनते हैं। चित्र ४.१ में।

४.२.१. सड़क जाल - चित्र ४.१ में सड़क जाल दिखाया गया है जिसमें निम्न सड़क प्रतिरूपों को जनपद के अर्न्तगत प्रदर्शित करते हैं। जिसका वर्णन संक्षिप्त रूप से किया गया है।

४.२.१. (अ) कंटक प्रतिरूप - गंगा-यमुना के दोआब में कंटक प्रतिरूप का विकास प्रदर्शित होता है। इसमें गंगा-यमुना के समानान्तर जो सड़कें जाती हैं जैसे इलाहाबाद को जोड़ने वाली सड़क इलाहाबाद, बिन्दकी, भोगिनपुर, जो कि यमुना नदी के किनारे है, का विस्तार दिल्ली तक वाया इटावा, टुन्डला, आगरा और मथुरा से होकर हुआ है जो कंटक प्रतिरूप को प्रदर्शित करता है वही दूसरी ओर इलाहाबाद से कानपुर, अलीगढ़, मेरठ होते

FATEHPUR DISTRICT
TRANSPORT SYSTEM
ACCESSIBILITY BY RAILWAYS
1999-2000

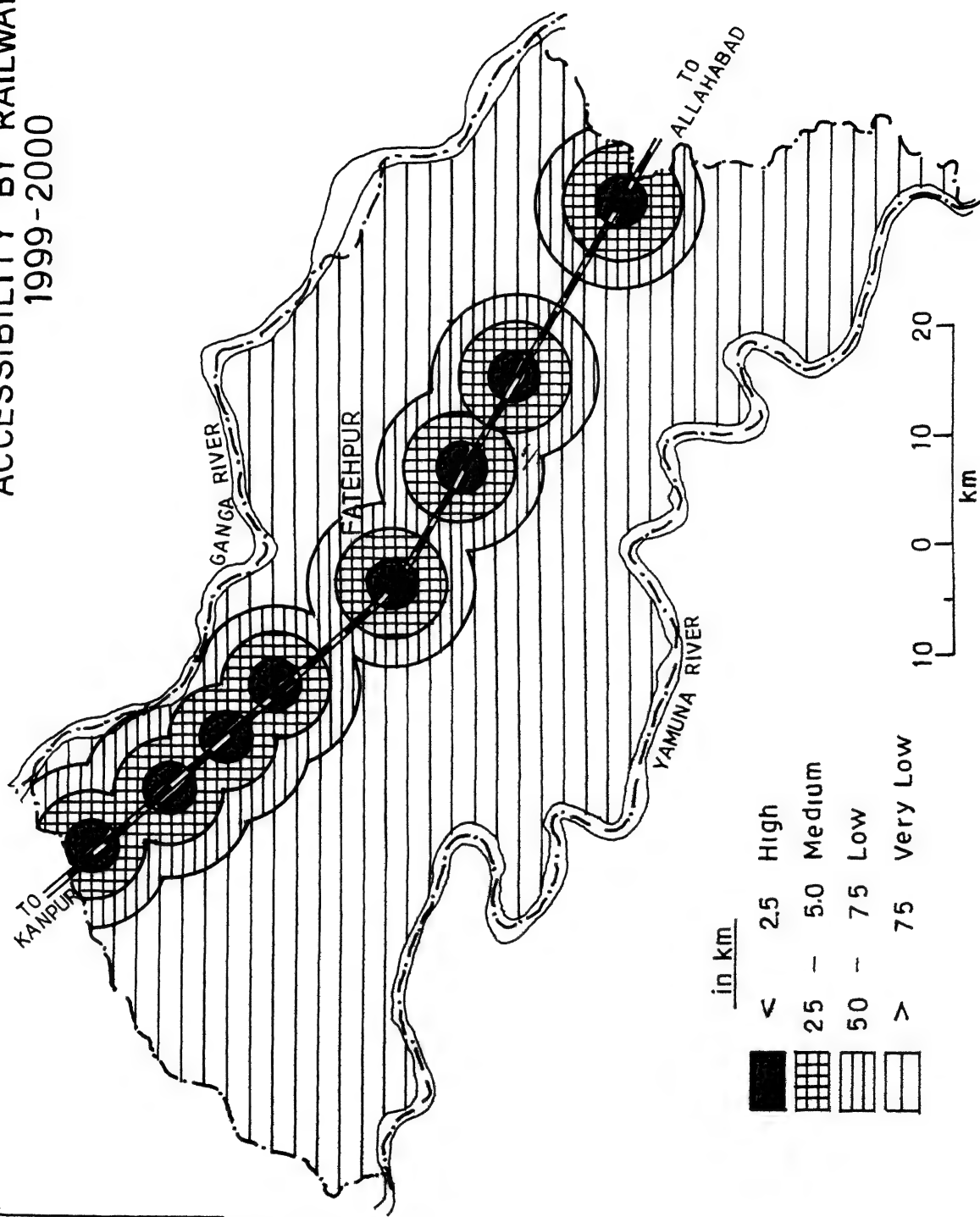


Fig 4.2

सारणी ४.१

जनपद फतेहपुर - ग्रामीण आवागमन एवं परिवहन सुविधायें (प्रतिशत में)

आवागमन एवं परिवहन के विभिन्न साधन	ग्राम में	१ किमी से कम में	१ - ३ किमी०	३ - ५ किमी०	५ किमी० से अधिक	कुल प्रतिशत
बस स्टाप	६७६	३,८५	२२०४	२७००	३७३५	१००%
रेलवे स्टेशन	०७४	०३०	४३६	८५८	८६०२	१००%
पक्की सड़कें	३०४७	४७३	२८८५	२०७१	१५२४	१००%

स्रोत - सांख्यिकीय पत्रिका - जनपद फतेहपुर १९६६ - पृष्ठ १२० - १२३

हुए देहरादून को जो सड़क जाती है जो वह गंगा नदी के समानान्तर जाती है। इस प्रतिरूप की सड़क के समानान्तर जाते हुए भी कई जगहों से धुमकर तिरछे रास्ते से जाती है। इस प्रकार से कई छोटे-२ दूरी के प्रतिरूप भी दिखायी पड़ते हैं।

अध्ययन क्षेत्र के अन्तर्गत भी इस प्रकार का प्रतिरूप दिखायी पड़ता है। इलाहाबाद से कानपुर की सड़क कंटक प्रतिरूप को प्रदर्शित करती है तथा साथ में धाता से बहुता को आते वाला मार्ग जो यमुना किनारे से समानान्तर आता है वह कटक प्रतिरूप चित्र सं० ४ १ से स्पष्ट होता है।

४.२.१. (ब) जाली प्रतिरूप - इस प्रकार का प्रतिरूप गंगा के निचले भागों तथा घाघरा के मध्य दिखायी पड़ता है। जहाँ पर तीन महत्वपूर्ण सड़क के समानान्तर पूरब से

सारणी ४.२

प्रति हजार / प्रतिलाख जनसंख्या पर कुल पक्की सड़कों की लम्बाई के आधार पर घनत्व

क्रम० सं०	खण्ड विकास	१९६२ - ६२ जनसंख्या घनत्व (हजार में)	१९६१ - ६२ की जनसंख्या पर घनत्व (प्रतिशत) (लाख)
१	देवमड़	३६६.२	८०.४
२	मलवा	३७१.६	८०.८
३	अमौली	२३६.४	६७.७
४.	खजुहा	२०६.२	४८.२
५	तेलियानी	३२४.३	७६.१
६	भिटौरा	१६२.२	४३.०
७	हसवा	२५५.८	५६.७
८	बहुआ	१६६.२	३६.८
९	असोथर	१८४.७	५२.३
१०	हथगौव	२१५.४	४०.२
११	ऐरायां	२७६.२	६३.३
१२.	विजयीपुर	२२५.८	६३.४
१३	धाता	२१०.६	४६.२
	समस्त विकास खण्ड	२४३.८	५८.०

पश्चिम की ओर जाती है उन्हें उत्तर से दक्षिण को जाने वाली चार समानान्तर तथा कई कोणों पर काटती है। तो इसे जाली प्रतिरूप कहते हैं। उदाहरण के लिए कुछ महत्वपूर्ण आक्षाशीय सड़कें वाराणसी-उन्नाव वाया फाफामऊ, जौनपुर-प्रतापगढ़-रायबरेली, बलिया-आजमगढ़-सुल्तानपुर-लखनऊ, इलाहाबाद-फैजाबाद, मिर्जापुर-जौनपुर-शाहगज, तथा वाराणसी-आजमगढ़, एक निश्चित जगह पर काटती है।

अध्ययन क्षेत्र के अन्तरगत भी जाली प्रतिरूप दिखाये पड़ते चित्र ४१ देखने से स्पष्ट होता है कि धाता-बहुआ मार्ग, खागा-फतेहपुर, हथगाव-भिटौरा सड़क को किशुनपुर-खागा, हथगाँव, असोथर-हथगाँव, असोथर-फतेहपुर तथा बहुआ-राय बरेली मार्ग एक दूसरे को काटते हैं जिससे सड़कों के जाली प्रतिरूप देखने को मिलता है।

४.२.१. (स) ग्रन्थिकेशीय प्रतिरूप - यह प्रतिरूप हिमालय के पश्चिमी, तराई तथा दक्षिणी उपरी भागों में देखने को मिलता है। जिन जगहों पर अन्तरराज्यीय सड़कें या मुख्य सड़कें समाप्त हो जाती हैं। या जहाँ सीमा के अन्तिम बिन्दुओं पर बहुत सी टेढ़ी-मेढ़ी सड़कें फैलती हैं। इस प्रकार गंगा के मैदानी भागों में भी देखने को मिलते हैं जहाँ पर छोटी-२ टेढ़ी-मेढ़ी सड़कें साधारणतः नदी के सामने आकर समाप्त हो जाती हैं।

अध्ययन क्षेत्र जनपद फतेहपुर के अन्तर्गत चित्र स ४.१ में स्पष्ट दिखायी देता है कि बहुत सी छोटी-२ तिदछी सड़कें गंगा-यमुना नदियों के सामने समाप्त हो जाती हैं।

४.२.१. (द) पर्शुका प्रतिरूप - इस प्रकार का प्रतिरूप सरयू पार के मैदानी भागों में देखे को मिलता है जहाँ पर पिछड़े तथा अल्प विकास के लक्षण दिखायी देते हैं। उदाहरण के लिए देवरिया-गोरखपुर-गोण्डा मार्ग यातायात का आधार है। और इस मार्ग से सड़कें निकल कर नेपाल के व्यापारिक केन्द्रों तक जाती हैं।

अध्ययन क्षेत्र के अन्तर्गत इस प्रकार का प्रतिरूप कहीं-२ दिखायी पड़ता है।

४.२.२ सड़कों का धनत्व - फतेहपुर जनपद में सड़कों के धनत्व का आकलन प्रति लाख जनसंख्या पर कुल पक्की सड़कों की लम्बाई के आधार पर किया है। सारणी ४.२ तथा चित्र स० ४३ ए से स्पष्ट होता है कि जनपद में सर्वाधिक सड़क धनत्व मलवा विकास खण्ड में पाया जाता है जो ८०.८ किमी०/लाख व्यक्ति है। इसके विपरीत सबसे कम धनत्व ३६.८ किमी०/लाख व्यक्ति बहुआ विकास खण्ड में है। जनपद के सड़क धनत्व का प्रमाणिक विचलन १४.०८ है तथा क्षेत्र के सड़क का औसत ५८.५५ किमी०/लाख व्यक्ति है। जनपद

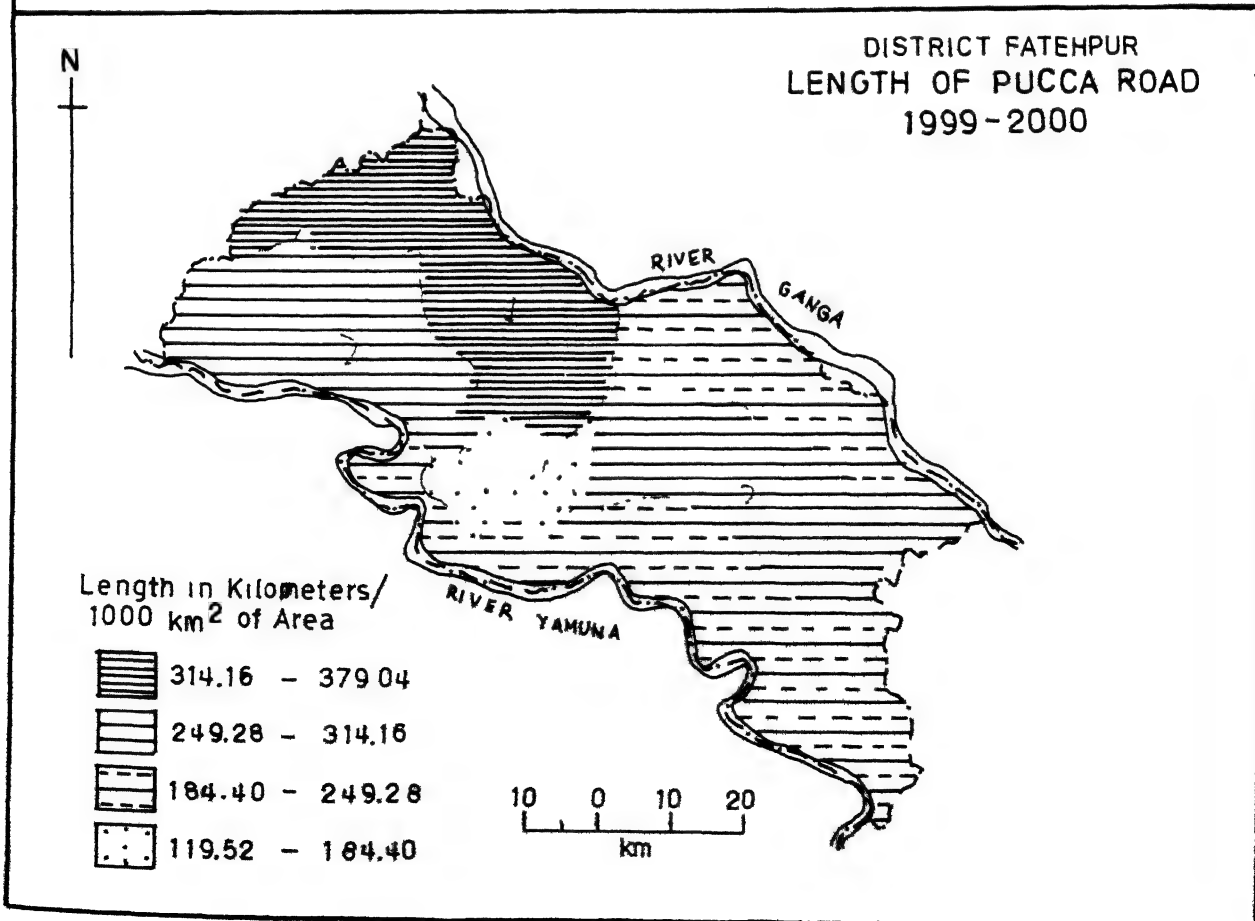
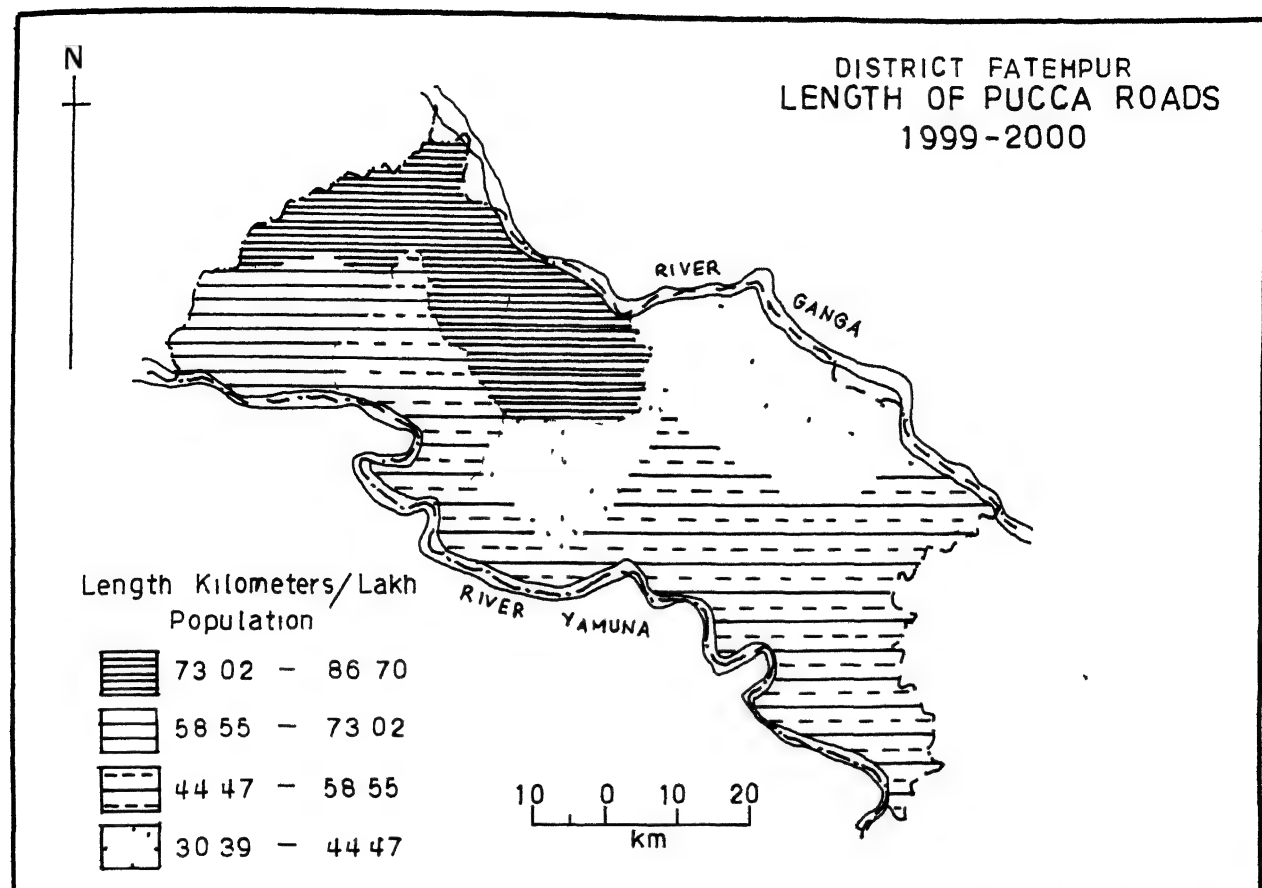


Fig.4.3

के ६ विकास खण्ड क्रमश मलवा, देवमई, तेलियानी, अमौली, विजयीपुर, और ऐराया आदि विकास खण्डों में सड़क घनत्व क्षेत्रीय औसत, ५८.५५ किमी०/लाख व्यक्ति से अधिक है तथा शेष विकास खण्ड क्रमश हसवा, असोथर, धाता, खजुहा, भिटौरा, हथगॉव और बहुआ ऐसे हैं जिनमें सड़क घनत्व औसत, ५८.५५ किमी०/लाख व्यक्ति से कम है।

चित्र ४३ ए से स्पष्ट है कि अध्ययन क्षेत्र में मलवा, ८०.८० किमी० देवमई, ८०.४० किमी० और तेलियानी, ६.१ किमी० सर्वाधिक सड़क घनत्व वाले विकास खण्ड हैं। यहाँ पर घनत्व माध्य+१ प्रमाणिक विचलन से माध्य+२ प्रमाणिक विचलन के बीच मिलता है। द्वितीयवर्ग में अमौली, ६७.७ किमी० विजयीपुर, ६३.४ किमी० और ऐराया, ६३.३ किमी० विकास खण्ड आते हैं। यहाँ पर घनत्व माध्य एवं माध्य+१ प्रमाणिक विचलन के बीच मिलता है। तृतीय वर्ग ऐसा है जो माध्य १ प्रमाणिक विचलन एवं माध्य के बीच का है इसमें हसवा (५६.७ किमी०), असोथर (५२.३ किमी०) धाता, ४६.२ किमी० और खजुहा, ४८.२ किमी० विकास खण्ड सम्मिलित हैं। चतुर्थ वर्ग में भिटौरा (४३ किमी०) हथगॉव (४०.२ किमी०) और बहुआ (३६.८ किमी०) विकास खण्ड ऐसे हैं जहाँ पर सबसे कम सड़क घनत्व मिलता है। ये माध्य-२ प्रमाणिक विचलन एवं माध्य+१ प्रमाणिक विचलन के अन्तर्गत आते हैं।

फतेहपुर जनपद में सड़क घनत्व का विश्लेषण प्रति हजार वर्ग किमी० क्षेत्र पर कुल पक्की सड़कों की लम्बाई के आधार पर प्रदर्शित किया गया है (सारणी ४२ तथा चित्र ४३ बी) इस दृष्टि से मलवा विकास खण्ड का जनपद में सर्वोपरि स्थान है। यहाँ पर सड़क घनत्व ३७१.६ किमी०/१००० वर्ग किमी० है जबकि बहुआ विकास खण्ड का स्थान सबसे नीचे, सड़क घनत्व १६६.२ किमी०/१००० किमी० मिलता है। जनपद में क्षेत्रीय आधार पर सड़कों का औसत घनत्व २४६.२८ किमी०/१००० वर्ग किमी० मिलता है। अध्ययन क्षेत्र के सड़क घनत्व का प्रमाणिक विचलन ६४.८८ है। जनपद में ५ विकास खण्डों क्रमश मलवा, देवमई, तेलियानी, ऐराया और हसवा में प्रति हजार वर्ग किमी० पर सड़कों की लम्बाई का औसत क्षेत्रीय औसत (२४६.२८ किमी०/१००० वर्ग किमी०) से अधिक है। इसके विपरीत ८ विकास खण्ड क्रमश अमौली, विजयीपुर, हथगॉव, धाता, खजुहा, भिटौरा, असोथर और बहुआ ऐसे विकास खण्ड हैं जहाँ प्रति हजार वर्ग किमी० क्षेत्र पर सड़कों की लम्बाई का औसत क्षेत्रीय औसत (२४६.८ किमी०/१००० वर्ग किमी०) से कम है।

चित्र ४३ बी के अनुसार जनपद में मलवा (३७१.६ किमी०), देवमई (३६६.२ किमी०) और तेलियानी (३२४.३ किमी०) ऐसे विकास खण्ड हैं, जहाँ प्रति हजार वर्ग किमी० क्षेत्र पर

सारणी ४.३

यातायात प्रवाह

क्रम सं०	राज मार्ग	भारी वाहन	हल्के वाहन	दोपहिया वाहन	योग
१.	फतेहपुर से कानपुर जाने वाले वाहन (NH-2)	६५	७०	१३०	२६५
२.	कानपुर से इलाहाबाद जाने वाले वाहन (NH-2)	८०	७०	८०	२३०
३.	फतेहपुर से कानपुर जाने वाले वाहन (NH-2) बाईपास	१२०	१५	१७	१५२
४.	फतेहपुर से इलाहाबाद जाने वाले वाहन (NH-2) बाईपास	११५	२५	१५	१५५
५.	फतेहपुर से बांदा जाने वाले वाहन (SH-13) बादा सागर रोड	६८	३७	२१०	३१५
६.	बांदा से फतेहपुर आने वाले वाहन (SH - 13) बादा सागर रोड	७३	४५	१६०	३०८

स्रोत - निजी सर्वेक्षण, २७ - २६ दिसम्बर २००० समय ११.०० A.M. to २.०० P.M.

FATEHPUR DISTRICT
TRANSPORT SYSTEM
ACCESSIBILITY BY ROADS
1999-2000

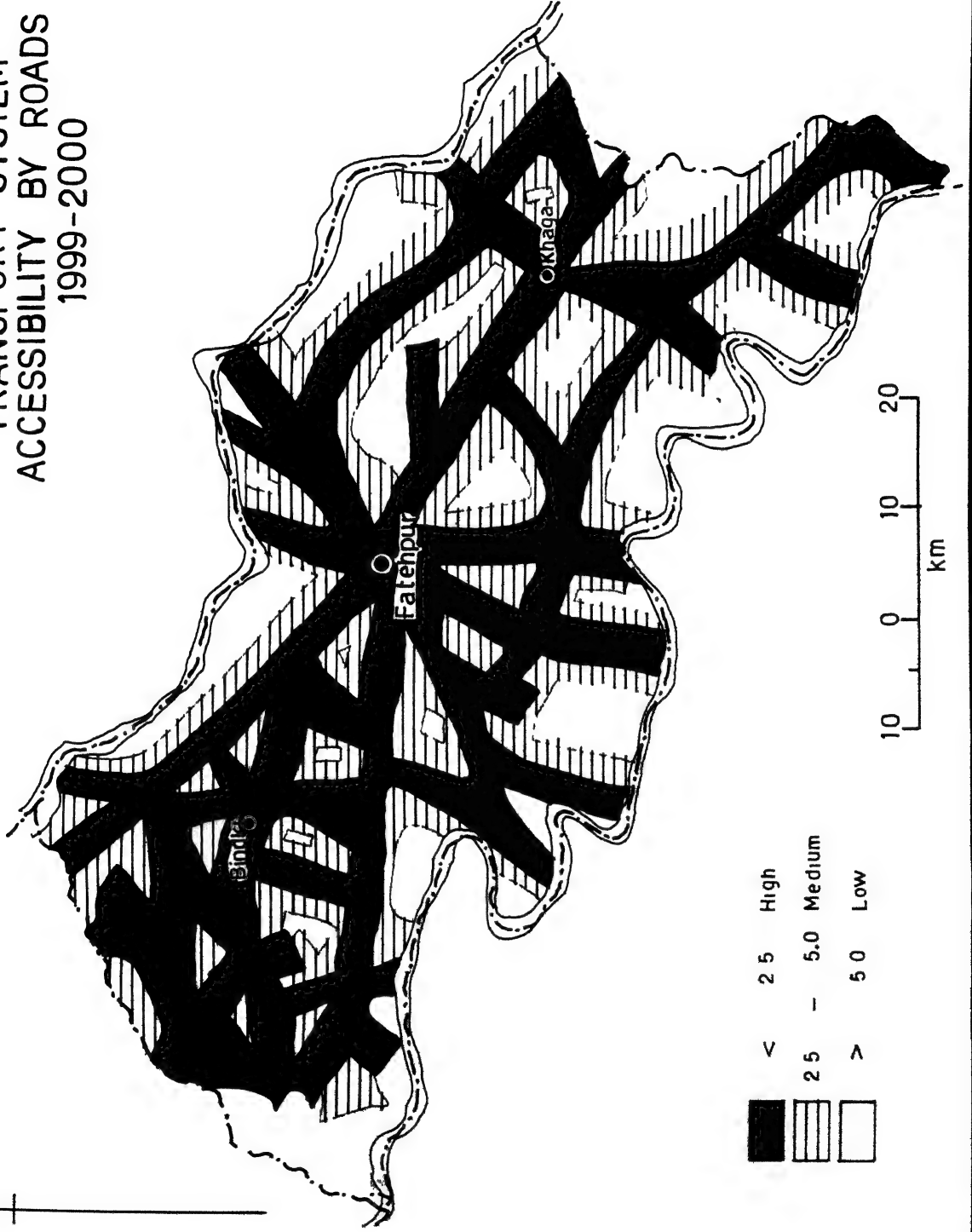


Fig 4.4

सडको की लम्बाई का औसत माध्य+१ प्रमाणिक विचलन से माध्य+२ प्रमाणिक विचलन के मध्य प्राप्त होता है। द्वितीय वर्ग के अन्तरगत ऐराया (२७६२ किमी०) और हसवा (२५५८ किमी०) विकास खण्ड सम्मिलित है। इसमें सडक धनत्व माध्य+१ प्रमाणिक विचलन के बीच पाया जाता है। तृतीय वर्ग में अमौली (२३६४ किमी०) विजयीपुर (२२५८ किमी०), हथगॉव (२१५४ किमी०), धाता (२१०६ किमी०), खजुहा (२०६२ किमी०), भिटौरा (१६२.२ किमी०), असोथर (१८४७ किमी०) आदि है। इनमें सडक धनत्व माध्य-१ प्रमाणिक विचलन और माध्य के बीच मिलता है। चतुर्थ वर्ग में एकमात्र बहुआ विकास खण्ड है। जिसका सडक धनत्व सबसे कम मिलता है। इसका सडक धनत्व माध्य-२ प्रमाणिक विचलन से माध्य-१ प्रमाणिक विचलन के मध्य मिलता है।

४.२.३ सडक अभिगम्यता - अध्ययन क्षेत्र समतल मैदानी धरातल होने के कारण अध्ययन क्षेत्र में सडको का अच्छा विकास हुआ है। जनपद में १५२५ ग्राम ऐसे हैं जिन्हें पक्की सडको तक पहुँचने के लिए ५ किमी० से अधिक की दूरी तय करनी पड़ती है जबकि ३०.४७ ग्रामों को ग्राम में ही पक्की सडको की सुविधा उपलब्ध है इसी प्रकार ६७६ ग्रामों को बस स्टॉप/बस स्टेशन की सुविधा प्राप्त है जबकि ३७५५ ग्रामों को अभी भी बस स्टॉप/बस स्टेशन की सुविधा ५ किमी० से अधिक दूरी पर उपलब्ध है। (सारणी-४.१)

अध्ययन क्षेत्र में सडक अभिगम्यता को चित्र ४.४ में स्पष्ट किया गया है चित्र को देखने से ज्ञात होता है कि सडको की दृष्टि से सर्वाधिक अभिगम्य क्षेत्र राष्ट्रीय राजमार्ग-२ एवं राज्य राजमार्ग-१३ के सहारे स्थित है। अभिगम्यता के अध्ययन क्षेत्र को तीन क्षेत्रों में बाँटा जा सकता है।

अ - उच्च अभिगम्यता - इसके अन्तर्गत अध्ययन क्षेत्र के वे भाग आते हैं जिनकी स्थिति सडक मार्गों से २.५ से कम दूरी पायी जाती है। इसमें पश्चिम में स्थित बिदकी तहसील का सर्वोपरि स्थान है। इसके बाद फतेहपुर एवं खागा तहसीलों का अनुक्रम है। इस उच्च अभिगम्यता में परिवहन मार्गों के विकास के साथ-२ कानपुर महानगर के प्रभाव का स्पष्ट संकेत मिलता है।

ब - मध्यम अभिगम्यता - इसके अन्तर्गत अध्ययन क्षेत्र के वे भाग समाहित हैं जो सामान्यतया पक्की सडकों से २.५ से ५ किमी० की दूरी के बीच स्थित है। ऐसे क्षेत्रों का भी सर्वाधिक संकेन्द्रण जनपद के पश्चिमी एवं केन्द्रीय भाग (जनपद मुख्यालय के सभी दिशाओं) में पाया जाता है।

स - निम्न अभिगम्यता - निम्न सड़क अभिगम्यता के अर्न्तगत अध्ययन क्षेत्र के वे भाग आते हैं जिनकी स्थिति सड़क मार्गों से ५ किमी० से अधिक दूरी पर पायी जाती है। चित्र ४४ से स्पष्ट है कि ये क्षेत्र यमुना एवं गंगा नदियों के छोर एवं कटाव ग्रस्त भागों तथा जनपद के पूर्वी भागों (हथगॉव, विजयीपुर, भिटौरा, हसवा एवं असोथर विकास खण्डों) में अवस्थित हैं, जहाँ जलभराव एवं ऊसर क्षेत्रों की अधिकता के कारण सड़कों का पर्याप्त विकास नहीं हो पाया है।

४.३ यातायात प्रवाह एवं यात्री आवागमन - यातायात एवं परिवहन प्रवाह से तात्पर्य किसी क्षेत्र की विभिन्न सड़कों पर गुजरने वाले वाहनों की संख्या से है। इस प्रकार किसी क्षेत्र विशेष में विभिन्न सड़कों में से किसी सड़क विशेष के परिवहन को तुलनात्मक महत्व प्रकट होता है। दूसरे शब्दों में इससे यह स्पष्ट हो जाता है कि किस सड़क पर अधिक वाहन चलते हैं और किस सड़क पर सबसे कम।

उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर जनपद फतेहपुर का फतेहपुर-खागा-कौशाम्बी-इलाहाबाद और फतेहपुर-बिन्दकी रोड-कानपुर सर्वाधिक व्यस्त राजमार्ग है। फतेहपुर-बहुआ-बादा और फतेहपुर-भिटौरा-रायबरेली सड़क मार्गों का द्वितीय स्थान है। यह राजमार्ग भी राजकीय सड़क मार्गों में फतेहपुर-चक्की नाका-बिन्दकी तथा जहानाबाद-मुसाफा-कानपुर आदि सड़कों के परिवहन की दृष्टि से महत्वपूर्ण हैं।

राष्ट्रीय राजमार्ग-२ (NH-2) और राजकीय राजमार्ग-१३ (SH-13) में यातायात प्रवाह का सबसे विकसित स्वरूप पाया जाता है। इस तथ्य की पुष्टि शोधकर्त्ता द्वारा क्रमशः २७, २८ व २९ दिसम्बर २००० में ११ बजे से २ बजे के बीच सग्रहित साक्ष्यों द्वारा की जा सकती है (सारणी- ४३)। ध्यान देने योग्य बात है कि राष्ट्रीय राजमार्ग-२ पर सर्वाधिक ट्रक पास करने के कारण ही जनपद के कई क्षेत्रों में बाई पास की व्यवस्था की गयी है। इस प्रकार यातायात प्रवाह की दृष्टि से राष्ट्रीय राजमार्ग-२ और राजकीय राजमार्ग-१३ जनपद के सर्वाधिक महत्वपूर्ण एवं व्यस्त राजमार्ग हैं।

४.५. नौगम्य जलमार्ग यात्री एवं माल प्रवाह - अध्ययन क्षेत्र जनपद फतेहपुर के अर्न्तगत केवल स्थल परिवहन का ही समुचित विकास हुआ है और स्थल परिवहन के माध्यम से ही यात्री आवागमन तथा वस्तु प्रवाह की लगभग समस्त आवश्यकताओं की पूर्ति होती है यद्यपि जनपद की उत्तर और दक्षिण की दोनों ही सीमाओं के सहारे क्रमशः गंगा और यमुना सतत वाहिनी नदियों का प्रवाह होता है। तथा वर्ष पर्यन्त जलधारक नहर भी

उपलब्ध है तथापि जल परिवहन का उपयोग अत्यन्त सीमित केवल स्थानीय क्षेत्रों में ही हो पाया है।

४.५.१. नदी नौगम्यता - अध्ययन क्षेत्र के अन्तर्गत नदी-नौगम्यता का विकास नहीं हो पाया जबकि यह जनपद गंगा तथा यमुना नदी के दोआबा में स्थित है और दोनों नदियों के माध्यम से नदी नौगम्यता का विकास किया जा सकता है इससे स्पष्ट होता है कि स्थल मार्ग द्वारा सुरक्षित एवं सस्ती परिवहन व्यवस्था के कारण नदी-नौगम्यता का विकास नहीं हो पाया।

४.५.२. नहर - नौगम्यता - अध्ययन क्षेत्र के अन्तर्गत नहरों का विकास तो हुआ लेकिन उससे केवल सिंचाई का ही कार्य किया जाता है। आवागमन के लिए नहरों का विकास जनपद के अन्तर्गत नहीं हो पाया है। इसका प्रमुख कारण यह है कि यहाँ की नहरों में न तो वर्ष भर पानी रहता है। और न ही नहरों की भौगोलिक स्थिति नहर-आवागमन के लिए उपयुक्त है।

४.५.३. पाइप लाइन परिवहन - भारत के परिवहन मानचित्र पर पाइपलाइनों के परिवहन का जाल एक नयी बात है। इन पाइप लाइनों के परिवहन से खनिज तेल और प्राकृतिक गैस को उत्पादन क्षेत्रों से परिष्करणशालाओं तक ले जाने में तथा वहाँ से उन्हें उपभोक्ताओं तक पहुँचाने में बड़ी सुविधा हो गयी है। उदाहरण स्वरूप बरौनी और मथुरा की तेल परिष्करण शालाओं तक करनाल की प्रस्तावित तेल परिष्करण शालाएँ, खनिज, तेल एवं प्राकृतिक गैस के उत्पादन क्षेत्रों और समुद्र तट से काफी दूर हैं। प्राकृतिक गैस पर आधारित निर्माणधीन उर्वरक कारखानों की भी ऐसी ही स्थिति है। ये परिष्कृत शालाएँ तक उर्वरक कारखानों इतनी दूर इसलिए लगाए जा सकें कि इन स्थानों तक पाइप लाइनें बनायी जा सकी हैं।

बरौनी से कानपुर होकर दिल्ली तक भी पाइपलाइन बन गयी है। रेलवे लाइन के बाएँ किनारे पर पेट्रोलियम उत्पादक की गैस पाइप लाइन बिछायी गयी है। जो अध्ययन क्षेत्र फतेहपुर जनपद से होकर भी गुजरता है। अगर फतेहपुर में भी एक-दो टर्मिनल इसी प्रकार के खोल दिये जाएँ, तो पेट्रोलियम उत्पादक के आधार पर कई उद्योग (गैस, उर्वरक आदि) का सामुचित विकास किया जा सकता है। जिसका फतेहपुर के आर्थिक विकास में बहुत अधिक महत्व होगा।

REFERENCES

- Aggarwal Y P & Raza Moonis (1981) Railway Freight flows and the regional structure of the Indian economy, The Geography, No 3 & 4
- Assad AA (1980) Models for rail Transportation Research, vol 14 A, No 3 June
- Berry BLJ and Marble D Feds (1971) Spatial Analysis A Reader in statistical Geography Prentice Hall
- Black WR (1972) Inter -regional commodity flows some experiments with the gravity models, journal of Regional science vol 12 No 1
- Britton J N H (1971) Methodology in flow analysis East Lake Geographer vol 7 PP 22-36
- Tiwari CP (1921) The Indian Railway Their Historical, Economical and Administrative Aspects
- एक्शन प्लान, फतेहपुर १९८८-८९ से १९९९-२००० पृष्ठ - ३
- सांख्यिकीय पत्रिका जनपद फतेहपुर, १९९९ पृष्ठ १५७-१६२

अध्याय-५

परिवहन गत्यात्मकता और कृषि आर्थिक विकास सम्बन्धी रूपान्तरण

मानव इतिहास के अति आरम्भिक काल में भी जब मानव के आर्थिक कार्य—कलाप उदर पोषण तक ही सीमित थे। मनुष्य को वन्य वस्तु सग्रह अथवा आखेट हेतु अपनी गुफा से निकलकर जाना पड़ता था। यदि यह खाद्य प्राप्ति स्थल पर अपनी उदर पूर्ति कर भी ले, तब भी अपने परिवार अथवा तात्कालिक आवश्यकता के अतिरिक्त खाद्य वस्तु को भविष्य के लिए सग्रहित करने की इच्छा से प्रेरित खाद्य सामग्री को निवास स्थान तक पहुँचाने की समस्या उसके सामने उपस्थित होती थी। इस प्रकार वस्तुओं का स्थानान्तरण भी मनुष्य की मौलिक आवश्यकता रही है। इसी तथ्य को ध्यान में रखते हुए जीन ब्रून्स ने अधिवास स्थल तथा इसको उत्पादन स्थल से सम्बन्धित करने वाले परिवहन मार्गों को मानव भूगोल के मूलभूत तत्वों की श्रेणी में प्रतिष्ठित किया है। चूँकि उत्पादन तथा उपभोग स्थलों का विलग होना अपरिहार्य है, तथा इस विलगाव को समाप्त करने अर्थात् इनके क्षेत्रीय अन्तराल को पटाने का कार्य परिवहन द्वारा सम्पन्न होता है।

५.१ कृषि-अध संरचना में परिवहन :-

किसी क्षेत्र की कृषि व्यवस्था का आधार वहाँ की परिवहन व्यवस्था होती है। क्षेत्र की परिवहन व्यवस्था जितनी अच्छी होगी वहाँ कृषि ससाधनों की व्यवस्था उतनी ही सुदृढ़ होगी तथा परिणामस्वरूप कृषि उपज भी अच्छी होगी। गाँवों का विकास पूर्णतः सड़क मार्गों पर आधारित है, क्योंकि ग्रामीण जनता अपनी उपज, अनाज, साग—सब्जियाँ एवं दुग्ध इत्यादि सड़क मार्गों द्वारा ही शहर एवं स्थानीय मण्डियों में ले जाकर बेचते हैं। सड़कों का उचित विकास न होने के कारण उन्हें अपना माल मजबूरी वश कम दामों पर ही स्थानीय साहूकारों को बेचना पड़ता है। शीघ्र नष्ट होने वाली उपभोक्ता वस्तुओं के सन्दर्भ में और भी कठिनाई होती है। कृषि ससाधनों जैसे—कृषि यन्त्र, उर्वरक, उन्नतिशील बीज, कीटनाशक दवाये इत्यादि कृषि स्थलों तक पहुँचाने का कार्य परिवहन के साधनों के द्वारा ही सम्भव है यदि इन कृषि आगतों को कृषकों को उनके कृषि स्थलों तक न पहुँचाया जाय तो कृषि उपज सम्भव नहीं है। भूतल पर कृषि संसाधनों, कृषि उत्पादनों एवं उपभोग स्थलों का एकमेव होना असम्भव है। लेकिन परिवहन साधनों के द्वारा इनके सन्तुलन को कायम किया जा सकता है।

५.२ कृषि विकास के उत्प्रेरक के रूप में परिवहन :-

परिवहन कृषि विकास का उत्प्रेरक है। परिवहन के सार्वभौमिक महत्व को देखते हुए विकासशील देशों में आर्थिक विकास हेतु सुसम्बद्ध परिवहन तन्त्र का विकास अपरिहार्य है। अधिकतर विकासशील देशों में कृषि साधन की सम्पन्नता होती है, कुपोषण की समस्या है। इसका प्रमुख कारण परम्परागत तरीके से आत्मनिर्भरता के दृष्टिकोण से कृषि करना है। न्यून उत्पादन के साथ ही साथ सभी आवश्यक खाद्य पदार्थ एक ही क्षेत्र में उत्पन्न न होने से लोगों को सन्तुलित आहार नहीं मिल पाता है। परिवहन साधन न होने के कारण व्यापारिक कृषि जिसमें सब्जी, फल, दूध आदि को प्राथमिकता दी जाती है, सम्भव नहीं होती। कुपोषण की समस्या सुलझाने के अतिरिक्त व्यापारिक कृषि द्वारा आर्थिक व्यवसायों को भी प्रेरणा मिलती है। कृषि के व्यापारोन्मुख होने से कृषकों की आय बढ़ेगी। परिणामस्वरूप कृषि में अधिक विनियोग तथा उत्पादकता में वृद्धि होगी। इस प्रकार एक उध्वोन्मुख चक्र प्रारम्भ होगा, जिससे उत्तरोत्तर जीवन स्तर ऊँचा होगा। जीवन स्तर ऊँचा उठाने के साथ विभिन्न उपभोक्ता वस्तुओं की मांग बढ़ेगी। जिससे औद्योगिक उत्पादन को प्रोत्साहन मिलेगा। कृषि में अधिक विनियोग से भी उर्वरक, कीटनाशक दवाइयों, मशीन औजार आदि का औद्योगिक उत्पादन बढ़ेगा। कृषिगत पदार्थ, सब्जी, फल, दूध आदि के परिष्करण उद्योग भी निकटवर्ती कस्बों एवं नगरों में स्थापित होंगे। जहाँ कृषि कार्य में न खपने वाले लोगों के लिए रोजगार की सम्भावनाएँ बढ़ेगी। इस प्रकार 'परिवहन साधन' कृषि विकास की उत्प्रेरणा है।

परिवहन सुविधा के अभाव में अनुकूल प्रकृतिक दशायें होते हुए भी कृषि प्रारम्भिक जीवन निर्वाह पद्धति की हो पाती है। व्यापारिक कृषि के लिए आवश्यक रासायनिक उर्वरक आदि को प्राप्त करना कठिन होता है तथा उत्पादित फसल को बाजार पहुँचाना भी सरल नहीं होता। ऐसी अवस्था में सब्जी, फल, दूध आदि शीघ्र नष्ट होने वाले परन्तु अतिलाभकारी कृषि का विकास असम्भव होता है। अन्न को परम्परागत साधनों से बाजार पहुँचाने में इतना अधिक व्यय हो जाता है कि किसान को कोई लाभ नहीं हो पाता है जिससे आवश्यकता से अधिक उत्पादन करने में कोई अभिरुचि नहीं रह जाती। विकासशील देशों में जहाँ कहीं अधुनिक साधनों का निर्माण हुआ है वही व्यापारिक कृषि विकसित हुई है। रेलमार्गों के किनारे अथवा समद्वितीय क्षेत्रों में रबर, केला, चाय, कहवा, गन्ना आदि की बागाती कृषि इसके उदाहरण हैं।

५.३ परिवहन और कृषि आगते :-

परिवहन एक ऐसी सुदृढ़ धुरी के समान है जिसके चारो ओर कृषि, कृषक तथा ग्राम्य जीवन सम्बन्धी सम्पूर्ण गत्यात्मकता का घूर्णन होता है। कृषि का विकास सड़को के विकास से सम्बद्ध है। ग्रामीण क्षेत्र में अधिक सड़क बनाने से कृषि भूमि की मात्रा बढ़ायी जा सकती है। देश में बहुत सी भूमि ऐसी है जिस पर मार्गों के अभाव के कारण कृषि सम्भव नहीं है, क्योंकि वहाँ तक पहुँचना और कृषि उपकरणों का ले जाना अति दूभर काम है। तराई और भाबर की भूमि तथा कॉस व भूँज आच्छादित भूमि इसी प्रकार की है यह इतनी दलदली ऊँची-नीची अथवा झाड़-झंखाडयुक्त होती है कि साधारणतः इसमें प्रवेश करना सम्भव नहीं होता है। सड़क परिवहन एक प्रारम्भिक साधन है जब तक ऊसर और परती भूमि के प्रत्येक एकड़ में सड़क नहीं बन जाती है तब तक उस पर खेती किये जाने की कोई आशा नहीं कर सकते। भारतीय सड़क तथा परिवहन विकास संस्था (Indian Roads and Transport Development Association) के अन्वेषणों द्वारा यह सिद्ध हो चुका है कि ग्रामीण क्षेत्रों में पर्याप्त मात्रा में सड़कें बनाने मात्र से हम कृषि की मात्रा में २५ प्रतिशत वृद्धि कर सकते हैं। इस भाँति सड़कों के विकास से विस्तीर्ण कृषि द्वारा ही उत्पादन वृद्धि नहीं होती वरन् गहन कृषि द्वारा भी उत्पादन वृद्धि सहज सुलभ है क्योंकि खादों, अच्छे बीजों और कृषि यन्त्रों एवं अन्य आवश्यक उपकरणों का सरलता से सस्ते मूल्य पर यातायात सम्भव है। जैसे-जैसे हम सड़क से दूर चलते जाते हैं वैसे-वैसे कृषि क्रिया की क्षमता और गहनता घटती चली जाती है और अन्त में एक ऐसे स्थान पर पहुँच जाते हैं जहाँ जुताई सर्वथा असम्भव हो जाती है। वहाँ कृषि करने में इतना खर्च पड़ता है कि उपज उसे सहन नहीं कर सकती है। इस कथन की सत्यता इस बात से पूर्णतः सिद्ध हो जाती है कि सड़क बनते ही उसके दोनों ओर की भूमि के मूल्य में आशातीत वृद्धि हो जाती है तथा परोक्ष रूप से सड़क बनने से भूमि की उत्पादन क्षमता बढ़ती है जिसका प्रभाव उसके मूल्य पर पड़ना अवश्यम्भावी है। इस प्रकार कृषि आगतों पर परिवहन का पड़ने वाला प्रभाव निम्नलिखित तथ्यों से स्पष्ट हो जाता है :-

५.३.१ परिवहन एवं उर्वरक :-

कृषि क्रियाओं में उर्वरकों की महत्वपूर्ण भूमिका होती है। बिना उर्वरकों के अच्छी पैदावार नहीं की जा सकती है जिसके परिणामस्वरूप देश व क्षेत्र की आवश्यकताओं के लिए खाद्यान्नों का उत्पादन करना सम्भव नहीं हो सकता है। अध्ययन क्षेत्र के अन्तर्गत वर्ष १९६६ में ३५६०० मी० टन उर्वरक का वितरण किया गया।

जनपद फतेहपुर - जनपद मे विकास खण्डवार उर्वरक वितरण (मी० टन)

(वर्ष १९९६)

क्रम सं०	वर्ष/विकास खण्ड	नाइट्रोजन	फास्फोरस	पोटाश	योग
१	देवमई	२२७३	२८८	४८	२६०९
२	मलवा	२४९१	२६०	५७	२८३३
३.	अमौली	२२७०	२८०	५०	२६००
४.	खजुआ	२५८४	३०६	५३	२९४३
५.	तेलियानी	२६६०	३६४	६७	३१२१
६	भटोरा	२३७८	२६५	४२	२७१५
७.	हसवा	२४३८	२६३	५२	२७८३
८	बहुआ	२५१६	४५४	५५	३०२८
९.	असोथर	२१६०	२८०	४६	२४८६
१०.	हथगौम	२२७०	२६०	४६	२६०६
११	ऐराया	२४६२	३०१	५३	२८१६
१२	विजयीपुर	२२७०	२८५	४१	२६९६
१३	धाता	२१६६	२५३	४०	२४५९
	योग ग्रामीण	३०६७१	३६७६	६५०	३५६००
	नगरीय	—	—	—	—
	योग जनपद	३०६७१	३६७६	६५०	३५६००

स्रोत-सांख्यिकीय पत्रिका जनपद फतेहपुर वर्ष १९९६ पृष्ठ-७१

सारणी ५१ के अनुसार पूरे जनपद में ३०६७१ मी० टन नाइट्रोजन, ३६७६ मी० टन फास्फोरस, ६५० मी० टन पोटैश का विवरण कृषि उपजों के लिए किया गया था। सबसे अधिक उर्वरक का वितरण ३२२१ मी० टन तेलियानी विकास खण्ड में किया गया था तथा सबसे कम धाता विकास खण्ड में २४५६ मी० टन किया गया था। इसके अतिरिक्त अन्य विकास खण्डों में क्रमशः देवमई २६०६ मी० टन मलवा में २८३३ मी० टन, अमौली में २६०० मी० टन, खजुहा में २६४३ मी० टन, भिटौरा में २७१५ मी० टन हसवा में २७८३ मी० टन, बहुआ में ३०२८ मी० टन, असोथर में २४८६ मी० टन, हथगोव में २६०६ मी० टन, ऐराया में २८१६ मी० टन तथा विजयीपुर २६६६ मी० टन उर्वरक का वितरण किया गया था। इस प्रकार से यह स्पष्ट है कि उर्वरक कारखानों से उर्वरक गोदामों तक फिर फार्मों तक पहुँचाने की भूमिका परिवहन की है।

५.३.२ परिवहन एवं उन्नतिशील बीज :-

अच्छी कृषि उपज हेतु उन्नतिशील बीज का होना परमावश्यक है। बिना उन्नतिशील बीज के अच्छी पैदावार नहीं हो सकती है जैसा कि कहा जाता है कि "स्वस्थ बीज में ही स्वस्थ पौधे होते हैं।"

अध्ययन क्षेत्र में कुल ५१ बीज गोदाम उपलब्ध हैं। इनमें ३६ ग्रामीण क्षेत्रों में और १२ नगरीय क्षेत्र में हैं। इनकी भण्डारण क्षमता क्रमशः ४७५० मी० टन और २०६६ मी० टन है। विकास खण्ड स्तर पर इनकी सबसे अधिक संख्या (५) अमौली विकास खण्ड में मिलती है जहाँ कुल भण्डारण क्षमता ५४२ मी० टन है। हसवा, बहुआ और हथगोव प्रत्येक में ४ गोदाम मिलते हैं जिनकी भण्डारण क्षमता क्रमशः ४६१, ५०७ और ५०६ मी० टन है। देवमई, मलवा, भिटौरा और असोथर प्रत्येक में ३ गोदाम मिलते हैं। जिनकी भण्डारण क्षमता क्रमशः ३१५, ३५०, ३१२ और ४५० मी० टन है तथा शेष ५ विकास खण्डों क्रमशः खजुहा, तेलियानी, ऐराया, विजयीपुर और धाता आदि प्रत्येक में २ गोदाम मिलते हैं। इनकी भण्डारण क्षमता क्रमशः २१८, २२०, २८३, २८१ और २७५ मी० टन है। यद्यपि क्षेत्र में बीज गोदामों की अच्छी सुविधा है तथापि इन्हें और अधिक विकसित करने की आवश्यकता है।

५.३.३ परिवहन एवं कीटनाशक दवायें :-

जनपद में कुल १४ कीटनाशक डिपो हैं, इनमें १० ग्रामीण क्षेत्रों में और ४ नगरीय क्षेत्रों में स्थित हैं। इनकी भण्डारण क्षमता ६३२ मी० टन है। ग्रामीण क्षेत्रों में क्रमशः देवमई, मलवा, अमौली, खजुहा, भिटौरा, हसवा, हथगोव, असोथर, विजयीपुर और धाता आदि प्रत्येक

विकासखण्ड में कीटनाशक डिपो पाया जाता है इनकी भण्डारण क्षमता क्रमशः ३०, ४५, ३५, ६०, २०, ३५, ४०, ४९, २० और २० मी० टन है। स्पष्ट है कि तेलियानी बहुआ और ऐराया आदि तीनों ही विकास खण्डों में एक कीटनाशक डिपो स्थापित करने के साथ-साथ इनकी भण्डारण क्षमता में भी वृद्धि करने की आवश्यकता है। जिससे स्थानीय लोगों की आवश्यकता की पूर्ति की जा सके है।

५.३.४ परिवहन एवं कृषि यन्त्र :-

कृषि क्रियाओं के सम्पादन में कृषि यन्त्रों की महत्वपूर्ण भूमिका होती है आधुनिक समय में बिना कृषि यन्त्रों के कृषि कार्य किया जाना सम्भव नहीं है सारिणी ५.२ से स्पष्ट है कि समस्त अध्ययन क्षेत्र में प्रयोग किये गये कृषि यन्त्रों में हल-लकड़ी के १२६९६४ लोहे का ६७५६४ उन्नत हैरो तथा कल्टीवेटर ७१२४५, उन्नत थ्रैशिंग मशीन १६९६४, स्प्रेलर सख्या १०७४, उन्नति बोआई यन्त्र ५०३८ तथा २४७१ ट्रैक्टर का प्रयोग कृषि कार्यों के लिए किया गया। इस प्रकार से इन कृषि यन्त्रों को निर्माण स्थलों से कृषि स्थलों या कृषकों तक पहुँचाने का कार्य परिवहन के साधनों के द्वारा ही सम्भव हो सकता है। अतः परिवहन के साधनों की अनुपलब्धता की स्थिति में ये कृषि यन्त्र कृषि उत्पादन स्थलों तक नहीं पहुँचाये जा सकते हैं।

५.४ परिवहन एवं कृषि विपणन :-

सड़को के विकास के द्वारा कृषि का स्वरूप सर्वथा बदला जा सकता है और खाद्यान्न के स्थान पर मुद्रादायिनी फसलें अधिक उगाई जा सकती हैं। कृषि के स्वरूप में इस प्रकार का परिवर्तन की हमें आवश्यकता भी है क्योंकि इससे हमारे किसान की आय में वृद्धि होगी और उसका जीवन स्तर ऊँचा उठ सकेगा। हमारी खाद्य समस्या का वास्तविक हल अधिक मात्रा में खाद्यान्न उपलब्ध करने में ही नहीं है, वरन् पोषक पदार्थ उपलब्ध करने में भी है। अधिक सड़कों बनने का प्रभाव यह होगा कि किसान सहायक भोज्य पदार्थ जैसे तरकारियाँ, फल, अण्डे, दूध तथा दूध से बने अन्य पदार्थ अधिक से अधिक मात्रा में उत्पन्न कर सकेगा जिनके द्वारा हमारा दैनिक भोजन सन्तुलित बन सकेगा। आज सड़का के अभावमें हमारा किसान इन पदार्थों को इसलिए नहीं उत्पन्न कर पाता कि उनका शीघ्र परिवहन सम्भव नहीं है। वस्तुतः इन वस्तुओं का यथेष्ट उत्पादन ग्रामीण क्षेत्र में ही सम्भव है। किन्तु ऐसा तभी हो सकता है जब उन्हें शीघ्रता से ताजी और उच्छी दशा में बाजार भेजने के साधन उपलब्ध हो ताकि उत्पादक को उनका उचित मूल्य प्राप्त हो सके। बाजार

जनपद फतेहपुर - जनपद मे विकास खण्डवार कृषियन्त्र एवं उपकरण (पशुगणना वर्ष १९६३)

क्र०स०	वर्ष/विकास खण्ड	हल लकड़ी	लोहा	उन्नत हैरो तथा कल्टीवेटर	उन्नत श्रेसिंग मशीन	स्पेयर सख्या	उन्नत बोआई यन्त्र	ट्रैक्टर
1	2	3	4	5	6	7	8	9
१.	देवभई	६००५	४६२२	६६६१	१०४६	११७	२८८६	२५६
२	मलवा	७६६८	७७६१	६६१	१५६७	१२१	३०	२२५
३.	अमौली	८०५२	४७७५	५६४८	१००१	५८	१८३	२७१
४.	खजुआ	१०१६६	७०३६	७०३३	१५०६	२६६	२	२६३
५.	तेलियानी	४७६६	३६६१	४१८१	६६०	१४	६४	१६८
६	भटोरा	७०३१	४८५४	४८७८	६०८	५०	—	१०१
७	हसवा	११६५३	७४४०	६७१३	१६६२	१०१	२७६	१५७
८	बहुआ	२२६०६	१०६३५	१०३६४	१८२३	६७	८२६	३६६
९.	असोथार	६३४०	२७४४	३४४०	४७१	४०	४७५	१००
१०.	हथगौंव	८६४८	३५०१	५०६०	१२४२	१३	४	७१
११	ऐराया	८२२२	२८६१	३८६६	१३५६	१४	६	१३३
१२	विजयीपुर	११८४६	३४०३	२५६८	१०५८	४४	१५६	१६८
१३.	धाता	८५११	२६५६	३०६२	१६४४	६०	१११	३३६
	योग ग्रामीण	१२५१८३	६६५७६	७०४१५	१६०१०	१०५५	५०३१	२६८१
	नगरीय	१०११	६८५	८३०	१५४	१६	७	६०
	योग जनपद	१२६१६४	६७५६४	७१२४५	१६१६४	१०७४	५०३८	२७४१

स्रोत -- सांख्यिकीय पत्रिका जनपद फतेहपुर वर्ष १९६६ पृष्ठ ७०

तक पहुँचाने में विलम्ब के कारण आज भारत की क्षय होने वाली आधे से अधिक उपज व्यर्थ नष्ट हो जाती है।

कृषि उपज अथवा अन्य किसी भी वस्तु की बिक्री में जितने खर्च करने पड़ते हैं, परिवहन व्यय उनमें एक महत्वपूर्ण स्थान रखता है। विभिन्न वस्तुओं के सम्बन्ध में सड़को की दशा और उनके प्रकार माल ले जाने की दूरी और ऋतु इत्यादि के अनुसार यद्यपि ये खर्च घटते-बढ़ते रहते हैं किन्तु साधारणतः उनका कुल विक्रय व्यय में २५ प्रतिशत भाग समझा जा सकता है। सड़को के अच्छे होने से इससे थोड़ी कमी और बुरे होने से कुछ वृद्धि हो सकती है। भारत में खेतों से गाँवों तक और गाँवों से निकटवर्ती मण्डियों अथवा बिक्री केन्द्रों तक सड़को की बड़ी दुर्दशा है। उबड़-खाबड़ गाड़ी की लीके जिनमें कहीं दलदल है तो कहीं गहरे गड्ढे और रेतीली पगडण्डियाँ ही अनेक स्थानों पर आवागमन के साधन हैं। खेतों से गाँवों तक जाने के लिए तो बहुधा घुमावदार और तग पगडण्डियाँ ही हैं। जिन्हें सड़क अथवा मार्ग की सज़ा कठिनाई से दी जा सकती है। इसी भाँति गाँवों से निकटवर्ती मण्डियों की कच्ची सड़के अथवा पैदल मार्ग हैं। ऐसे मार्गों पर आधुनिक गाड़ियाँ नहीं ले जायी जा सकती हैं। अतएव कृषि उपज को सिर पर रखकर लदैन जानवरों की पीठ पर लादकर अथवा बैल गाड़ी द्वारा बाजार तक ले जाया जाता है जिससे समय बहुत लगता और खर्च भी बहुत पड़ता है। ऐसी सड़को पर बहुधा बैलगाड़ी का ही प्रयोग किया जाता है। कच्ची सड़को पर जानवरों का प्रयोग अधिक किया जाता है और विशेषतः वर्षा ऋतु में जब पानी में अथवा बैलगाड़ी का चलना सर्वथा असम्भव हो जाता है। यदि अध्ययन क्षेत्र में ऐसी सड़को के स्थान पर यदि पक्की सड़के बन सकें तो परिवहन व्यय में भारी कमी तथा विपणन क्रियाओं से किसानों को अपने उत्पादों का उचित मूल्य प्राप्त हो सकेगा। अध्ययन क्षेत्र में विपणन के लिए निम्नलिखित मण्डियाँ, बाजार एवं अन्य केन्द्र हैं।

५.४.१ स्थानीय मण्डियाँ :-

अध्ययन क्षेत्र के अन्तर्गत अनाज व गल्ले की कृषि मण्डी समितियाँ हैं। श्रेणी (ए) की दो कृषि मण्डी समितियाँ हैं। एक फतेहपुर शहर में तथा दूसरी बिन्दकी में है तथा खागा, जहानाबाद व किशुनपुर में श्रेणी 'बी' की एक-एक कृषि मण्डी समिति है।

५.४.२ नियमित बाजार :-

जनपद में फतेहपुर शहर, बिन्दकी, खागा, धाता, किशुनपुर, मलवा आदि अच्छे बाजार हैं जहाँ पर हर प्रकार का सामान कपड़ा, गल्ला जनरल मर्चेन्ट, हार्डवेयर, घी-तेल,

होजरी आदि के सामान का विक्रय होता है। इसके अतिरिक्त ग्रामों में भी साप्ताहिक बाजार लगता है। फतेहपुर शहर में गाय एवं भैंसों के खालों के विक्रय हेतु साप्ताहिक बाजार लगता है।

५.४.३ नाशवान पदार्थों का विपणन :-

अध्ययन क्षेत्र के अन्तर्गत नाशवान पदार्थों का विपणन परिवहन के द्रुतगामी साधनों के द्वारा सम्भव होता है। जैसे सब्जियाँ, फल तथा दूध आदि पदार्थों को यदि उपभोक्ता बाजार तक समयान्तर्गत नहीं पहुँचाया गया तो ये सब पदार्थ उत्पादन स्थल पर ही नष्ट हो जायेंगे। अतः नाशवान पदार्थ का विपणन स्थानीय बाजारों में परिवहन के साधनों के द्वारा सम्भव किया जाता है।

उपरोक्त विवरण से स्पष्ट है कि इसी कारण कृषि उपज पर आधारित उद्योग अधिक चल रहे हैं, जनपद का मुख्य व्यवसाय कृषि है।

५.५ परिवहन व आनुषंगिक कृषि क्रियाएँ :-

आनुषंगिक कृषि क्रियाओं में परिवहन की भूमिका बहुत महत्वपूर्ण होती है। दुग्धशालाओं के विकास, मत्स्यपालन, रेशम उत्पादन तथा फलोत्पादन इत्यादि क्रियाओं में परिवहन सुविधायें उपलब्ध नहीं हैं तो इनसे होने वाले उत्पादन अपने उत्पादन स्थलों पर नष्ट हो जायेंगे और कृषकों की अपनी लागत भी डूब जायेगी क्योंकि ये सब उत्पादन नाशवान प्रकृति के होते हैं। इनको तुरन्त बिक्री केन्द्रों पर न पहुँचाया जाये तो नष्ट हो जायेंगे। इस प्रकार से इससे जहाँ एक ओर कृषकों को अपनी लागत से हाथ धोना पड़ेगा वही दूसरी ओर समाज पोषक पदार्थों से वंचित रह जायेगा। अतः इससे यह स्पष्ट होता है कि परिवहन के बिना आनुषंगिक क्रियाएँ भी पूर्ण नहीं हो सकती हैं।

५.५.१ दुग्धशालाओं का विकास :-

मानव के स्वास्थ्य के लिए दूध और दूध से बने पदार्थ परमावश्यक हैं। अध्ययन क्षेत्र में विकास खण्ड दुग्ध दही से आच्छादित है। (अमौली, खजुहा, देवमई, मलवा, बहुआ, असोथर, तेलियानी, हसवा) जिसमें २६६ दुग्ध संग्रह समितियाँ कार्य कर रही हैं।

दूध को अवशीतन करने के उद्देश्य से चौडगरा (बिन्दकी रोड) में एक चिलिंग प्लांट स्थापित है। सभी समितियों का दूध एकत्रित होकर इस चिलिंग प्लांट में ठण्डा कर वाराणसी, इलाहाबाद कानपुर भेजा जाता है। इस प्लांट की स्टोरेज क्षमता ३०,००० लीटर की है।

जनपद के खागा तहसील में दुग्ध क्रय की समुचित व्यवस्था न होने के कारण वर्ष १९८८-८९ में खागा में एक चिलिंग प्लाट स्थापित करने की स्वीकृति शासन द्वारा प्रदान की गयी जिसके क्रम में आई०आर०डी० फण्ड से अवस्थापना मद में ३० लाख रुपया दिया गया।

५.५.२ मत्स्यपालन का विकास :-

वर्तमान समय में देश खाद्यान्नों के उत्पादन में आत्म निर्भर हो चुका है। परन्तु पौष्टिक तत्वों की उपलब्धता आवश्यकता से बहुत कम है अतः भूमि पर आधारित पौष्टिक तत्व जैसे दूध, अण्डा, मीस के अतिरिक्त मछली जो कि तालाबों-पोखरों एवं नदियों तथा झीलों से उत्पादित की जाती है। मत्स्य के उत्पादन पर विशेष ध्यान देने की आवश्यकता है जिससे एक ओर बेकार पड़े तालाब इत्यादि का प्रयोग हो सके तथा दूसरी ओर पौष्टिक तत्वों की उपलब्धता जनपद में बढ़ सके। उपरोक्त के अतिरिक्त गाँवों में मत्स्य पालन का कार्य का महत्व रोजगार के साधन उपलब्ध कराने की दृष्टि से भी है क्योंकि इस हेतु कम पूँजी की आवश्यकता है तथा साथ ही साथ यह सहायक धंधे के रूप में सरलता से अपनाया जा सकता है।

जनपद में प्रादेशिक मत्स्य पालन विकास अभिकरण की स्थापना हो जाने से मत्स्यपालकों को तालाब सुधार तथा मत्स्य पालन हेतु बैंकों से ऋण तथा विभाग द्वारा २५ प्रतिशत का अनुदान दिया जाता है। मत्स्य पालकों को तथा पट्टाधारकों को मत्स्य पालन के प्रशिक्षण की व्यवस्था की जाती है तथा प्रशिक्षणार्थियों को प्रशिक्षण भत्ता भी दिया जाता है।

५.५.३ रेशम उत्पादन कार्य- (सेरीकल्चर) :-

अध्ययन क्षेत्र में ग्राम मनाववा व अल्लीपुर में सरकारी फार्म है जहाँ पर शहतूत के पौधे के रोपण का कार्य किया गया है। इस जनपद के लिए यह नई योजना है। फिर भी कुछ लाभार्थियों को रेशम उत्पादन योजना के अंतर्गत लाभान्वित कराने का प्रयास किया जा रहा है।

५.५.४ फलोत्पादन :-

५.५.४ फलोत्पादन अध्ययन क्षेत्र के अन्तर्गत विशेष रूप से किसी फल का उत्पादन नहीं किया जाता है। सामान्यतः आम, अमरुद, केला इत्यादि फलों का उत्पादन किया जाता है।

५.६ कृषि रूपान्तरण में परिवहन एवं नवउदीयमान उभरती प्रवृत्तियाँ :-

सड़कों के विकास द्वारा कृषि का स्वरूप सर्वथा बदल रहा है और खाद्यान्न के स्थान पर व्यापारिक फसलें अधिक उगायी जा रही हैं। कृषि के स्वरूप में इस प्रकार के परिवर्तन

की आवश्यकता है क्योंकि इससे किसान की आय वृद्धि होगी और उनका जीवन स्तर ऊँचा उठ सकेगा। हमारी खाद्य समस्या का वास्तविक हल अधिक मात्रा में खाद्यान्न उपलब्ध करने में नहीं है, वरन् पोषक पदार्थ उपलब्ध करने में भी है। परिवहन की बढ़ती सुविधाओं से कृषि के स्वरूप में महत्वपूर्ण परिवर्तन आया जहाँ पहले कृषि जीवन की आवश्यकताओं की पूर्ति तक सीमित थी वही अब लाभ कमाने का साधन तथा व्यापार में प्रमुख अंश ग्रहण करने में सक्षम हो गया है। इसके वर्तमान परिवर्तित तथा परिवर्धित स्वरूप के प्रमुख अंग इस प्रकार से हैं।

५.६.१ परिवहन और कृषि का वाणिज्यीकरण :-

कृषि का वर्तमान नवीन परिवर्तित स्वरूप वस्तुतः कृषि क्रान्ति का ही परिणाम है अथवा यह कहना उचित होगा कि औद्योगिक क्रान्ति के पश्चात् ही कृषि पद्धति तथा प्रक्रियाओं में अमूलचूल परिवर्तन परिलक्षित हुआ क्योंकि परिवहन प्रणाली का विकास भी इसके बाद ही सम्भव हुआ। औद्योगिक क्रान्ति के पश्चात् ही नये परिवहन वाहनो का विकास तथा विस्तार हुआ जो कि कृषि के वाणिज्यीकरण के लिए अत्यन्त आवश्यक था। विकसित देशों के साथ-साथ भारत जैसे विकासशील देश में भी कृषको में जागरूकता आ गयी तथा वर्तमान समय में वे केवल स्थानीय माँग की पूर्ति हेतु ही नहीं बल्कि अन्तराष्ट्रीय माँग को ध्यान में रखकर अपने पैदावार में उत्तरोत्तर वृद्धि करने में सचेष्ट हो गये। इसके साथ ही खाद्यान्नों के अलावा अन्य मुद्रादायिनी फसलो चाय, गन्ना, जूट, कपास के उत्पादन पर भी अधिक ध्यान दिया जाने लगा, जिसके परिणामस्वरूप देश के राष्ट्रीय आय में कृषिगत पदार्थों का एक प्रमुख अंश सम्मिलित हो गया। वर्तमान समय में ग्रामीण जीवन में सुधार लाने के लिए तथा कृषको के जीवन-यापन स्तर को ऊँचा उठाने के लिए सरकार निरन्तर प्रयासरत है। यद्यपि इस दृष्टि से हमारे अध्ययन क्षेत्र में बहुत अधिक विकास सम्भव नहीं हुआ है।

५.६.२ परिवहन तथा बाजारोन्मुख कृषि :-

अध्ययन क्षेत्र के अर्न्तगत परिवहन के विकास से बाजारोन्मुख कृषि में वृद्धि हो रही है। उदाहरण के लिए— सब्जी, दूध की डेयरी तथा अण्डे के उत्पादन आदि से सम्बन्धित उत्पादन कर जनपद के अन्य भागों तथा दूसरे शहरों में भेजा जाता है, इससे किसानों या उत्पादकों की आय में वृद्धि होती है, जिससे उनका जीवन स्तर ऊँचा होता है, यहाँ पर बाजारोन्मुख कृषि का तात्पर्य ऐसी कृषि से है जिससे स्थानीय निवासियों के दैनन्दिन

आवश्यकताओं की आपूर्ति निकट के स्थानीय बाजारों तथा मण्डियों से हो सके जैसे शाक—सब्जियाँ, फल इत्यादि।

५.७ परिवहन एवं नूतन कृषि समाज :-

परिवहन का नूतन कृषि समाज पर बहुत बड़ा प्रभाव पड़ता है, कृषि से सम्बन्धित कोई भी क्रिया बिना परिवहन के सम्भव नहीं हो सकती है वह चाहे फल संरक्षण केन्द्रों से कृषि फार्मों या बागानों में कीट नाशक दवाइयों के छिड़काव और कृषि फार्मों से कृषि उत्पादों जैसे— आलू, आम तथा अन्य नाशवान प्रकार के उत्पादों के शीतमृहों में भण्डारण करने से या कृषि उत्पादों की परिशोधन हेतु अनुसन्धान केन्द्रों पर ले जाने से सम्बन्धित समस्त क्रियाएँ परिवहन के साधनों द्वारा ही सम्भव हैं। अतः परिवहन का नूतन कृषि समाज में महत्वपूर्ण भूमिका होती है।

५.७.१ फल संरक्षण :-

अध्ययन क्षेत्र के अन्तर्गत राज्य खादी ग्रामोद्योग बोर्ड द्वारा ऋण व अनुदान के रूप में वित्तीय सुविधायें उपलब्ध हैं। ₹२५०००/- रुपया तक के ऋण जिलास्तर पर गठित वित्त समिति द्वारा स्वीकृत किये जाते हैं। इसमें व्याज की दर ४ वार्षिक रखी गयी है।

५.८.२ शीत भण्डारण :-

अध्ययन क्षेत्र में कुल ६ शीत भण्डार हैं जिनमें ४ ग्रामीण क्षेत्र में और २ नगरीय क्षेत्र में स्थित हैं। इनकी भण्डारण क्षमता क्रमशः १०,५०० और ६००० मी० टन है इस प्रकार इनकी कुल भण्डारण क्षमता १६,५०० मी० टन है। विकास खण्ड स्तर पर इनमें से २ शीत भण्डार मलवा विकास खण्ड में तथा तेलियानी और हसवा में क्रमशः १-१ शीत भण्डार उपलब्ध हैं। इनकी भण्डारण क्षमता क्रमशः ४००० मी० टन से ४५००० और २००० मी० टन है। इन ३ विकास खण्डों के अतिरिक्त शेष १० विकास खण्डों (देवमई, अमौली, खजुहा, भितौरा, बहुआ, असोथर, हथगौव, ऐराया, विजयीपुर और धाता) में एक भी शीत भण्डार नहीं पाया जाता है। जिससे कृषकों को अपने कृषि उत्पादों को सुरक्षित रखने के लिए विशेष कठिनाई उठानी पड़ती है तथा स्थानीय परिवहन के साधनों के द्वारा अन्य विकास खण्डों के शीत भण्डार तक उत्पादों को पहुँचाने की आवश्यकता पड़ती है। अतः प्रत्येक विकासखण्ड में कम से कम एक शीत भण्डार अवश्य विकसित किया जाना चाहिए, साथ ही इनकी भण्डारण क्षमता में वृद्धि करने की भी आवश्यकता है।

अध्ययन क्षेत्र के अन्तर्गत कोई कृषि परिशोधन केन्द्र स्थापित नहीं किया गया है। लेकिन यदि इस प्रकार परिशोधन केन्द्र स्थापित किया जाये तो जनपद में कृषि विकास का और सहयोग मिलेगा।

उपर्युक्त अध्ययन से स्पष्ट होता है कि आधुनिक सभ्यता तथा समृद्धि परिवहन पर आश्रित है। आधुनिक कृषि, सभी स्वास्थ्य सेवाये, आर्थिक विकास इत्यादि जितने विकास और समृद्ध के आवश्यक उपकरण हैं वे सभी परिवहन साधनों या वाहनों से सम्बद्ध हैं। इनके बिना विकास सम्भव नहीं है। जहाँ पर परिवहन की सुनियोजित व्यवस्था है वहाँ पर विकास की गति भी तेज है।

- Addo, S T The Role of Transport in the socio Economic Develop-
ment of Developing countries A Ghanaian Example, The
Journal of Tropical Geography vol 48, June, 1978
- Chapters on Transport in Techno-Economic Surveys of different states by National Council
of Applied Economic Research (NCAER) New Delhi
- Roy K , 1989 Fatehpur District, A Study in Rural Settlement, Geography,
Unpublished Thesis, University of Allahabad
- सांख्यिकीय पत्रिका जनपद फतेहपुर १९९९ सख्या प्रभाग, राज्य नियोजन संस्थान
- उ० प्र० पृ० २९

अध्याय-६

परिवहन गत्यात्मकता और औद्योगिक विकास

परिवहन अथवा यातायात और उद्योगों की उन्नति का सदा से ही एक अभिन्न सम्बन्ध रहा है, क्योंकि वास्तव में दोनों का विकास अन्योन्याश्रित है। जिन क्षेत्रों में यातायात की सुविधा थी वहाँ उद्योगों की उन्नति हुई तथा जिन क्षेत्रों में औद्योगिक केन्द्र स्थापित हुए हैं वहाँ आवागमन के साधनों का जाल सा मिलता है। औद्योगिक क्रान्ति के पूर्व परिवहन के साधन धीमे, महंगे तथा सीमित वस्तुओं के लिए ही उपयोग में लाये जा सकते थे। उन साधनों में सबसे सस्ता साधन जल यातायात था और इसलिए प्रारम्भिक औद्योगिक केन्द्र समुद्र तट पर विशेष रूप से बन्दरगाहों में नौगम्य नदियों और नहरों पर स्थापित हुए। औद्योगिक क्रान्ति काल में उद्योगों की उन्नतिके साथ परिवहन के साधनों में आशातीत विकास हुआ। इसके कारण यातायात न केवल अधिक सुविधाजनक बल्कि संस्था, सुरक्षित तथा द्रुतगामी भी हो गया।

भारत के औद्योगिक विकास का सम्बन्ध रेल परिवहन के विकास के साथ जुड़ा हुआ है। यद्यपि उद्योगों का प्रारम्भिक विकास बन्दरगाह नगरों में हुआ क्योंकि इन स्थानों पर यातायात के साथ अन्यान्य सुविधाएँ भी सुलभ थीं। भारत में प्रथम रेलवे लाइन १८५३ में बम्बई से थाना के बीच बनी और इन्हीं केन्द्रों में प्रारम्भिक औद्योगिक विकास हुआ भारत के आन्तरिक भाग जैसे पंजाब, उ०प्र० अथवा बिहार में औद्योगिक केन्द्र रेलों पर ही आधारित रहे क्योंकि विशाल नदियों में प्रमुख समस्या है साल भर पर्याप्त मात्रा में पानी की कमी।

आर्थिक सम्पन्नता एवं समृद्धि के लिए औद्योगिक विकास आवश्यक है। आज विश्व में वही देश विकसित माने जाते हैं जहाँ औद्योगिकरण अत्यधिक हुआ है। औद्योगिकरण देश की अर्थव्यवस्था को सशक्त बनाने, उसके स्तर को ऊँचा करने तथा उसमें सन्तुलन स्थापित करने में सहायक होता है। (बुचानन एवं इलिस १९८० पृष्ठ १०५)।

उद्योग का शाब्दिक अर्थ “उद्यम” होता है। इण्डस्ट्री शब्द का अंग्रेजी में अर्थ है। कच्चे माल से वस्तुओं का निर्माण करना जर्मन शब्द इण्डस्ट्री (Industries) का अर्थ है मशीनों

अथवा प्रक्रिया से आधुनिक ढंगों द्वारा बड़े पैमाने पर निर्माण करना। लैटिन शब्द इण्डस्ट्रिया का अर्थ है व्यवसाय अथवा श्रम का निरन्तर उपयोग। इसीलिए इसके अन्तर्गत अति सूक्ष्म जैसे सुई से लेकर अतिविशाल जलयान, वायुयान उपग्रह और मिसाइल इत्यादि का निर्माण सभी कुछ सम्मिलित है। आज राष्ट्र की अर्थ व्यवस्था सुदृढ़ करने आर्थिक क्षेत्रों के मध्य सन्तुलन स्थापित करने, बेरोजगारी दूर कर आर्थिक सामाजिक स्तर को उन्नत करने के लिए उद्योगों का सतत विकास किया जा रहा है।

सही अर्थों में औद्योगिक विकास के लिए तीव्रगामी परिवहन के साधनों की तथा पर्याप्त सख्या में नित्य नूतन आवागमन के वाहनों की आवश्यकता होती है। क्योंकि कच्चे मालों के एकत्रीकरण, कारखाने तक पहुँचाने में तथा तैयार मालों को बाजार एवं उपभोक्ता केन्द्रों तक पहुँचाने में गतिशील परिवहन के साधनों की प्रमुख भूमिका होती है।

फतेहपुर जनपद कानपुर के औद्योगिक क्षेत्र और इलाहाबाद के नगरीय क्षेत्र के मध्य स्थिति होने के बावजूद भी औद्योगिक दृष्टि से अत्यधिक पिछड़ा हुआ है। उत्तर प्रदेश के औद्योगिक दृष्टि से वर्गीकृत जनपदों में फतेहपुर जनपद (अ) श्रेणी के जनपदों अर्थात् सबसे पिछड़े जनपदों की श्रेणी में आता है। (औद्योगिक प्रेरणा, फतेहपुर— १९६०—६१, पृष्ठ—१४)।

प्रस्तुत अध्याय में फतेहपुर जनपद में औद्योगीकरण के विभिन्न आयामों पर परिवहन तन्त्र के प्रभाव का विवेचन किया गया है।

६१. औद्योगिक अद्यः संरचना में परिवहन

औद्योगिक अद्य संरचना में परिवहन की अहम् भूमिका होती है। व्यापारिक आदान-प्रदान विभिन्न क्षेत्रों के निवासियों में विभिन्न प्रकार की वस्तुओं के उपयोग के प्रति अभिरुचि तथा उनके यातायात की सुविधा पर ही आश्रित है। वस्तुतः विश्व की आर्थिक प्रगति तथा औद्योगिक विकास का इतिहास व्यापार से अभिन्न रूप से जुड़ा है। आर्थिक विकास के प्रारम्भिक चरण में जब मानव ने कृषि पर आधारित स्थायी जीवनयापन आरम्भ किया तब उसके अधिकांश मार्गों की पूर्ति स्थानीय उत्पादनों पर आधारित होता था। वस्तुतः मनुष्य की आवश्यकताएँ पहले सीमित थीं तथा तकनीकी औद्योगिक तथा प्राविधिक के विकास के

साथ-साथ उनकी मागों के निरन्तर वृद्धि तथा परिवर्तन हुआ। चूँकि ससाधनो एव वातावरण की भिन्नता के कारण प्रत्येक स्थान पर प्रत्येक आवश्यकता की वस्तु को उत्पन्न नहीं किया जा सकता था। यातायात तथा औद्योगिक विकास में एक नवीन युग मोटर के आविष्कार में हुआ तथा उसकी सुविधायें तथ लाभ रेलों से भिन्न हैं, विशेष रूप से द्वितीयक वर्ग के उद्योगों में और उपभोक्ता सामग्री के उद्योगों के लिए भारत में उद्योगों के स्थानीकरण में सड़कों तथा मोटर द्वारा यातायात का महत्व दिन प्रतिदिन बढ़ता जा रहा है।

अतः क्षेत्रीय स्तर पर भी, वहाँ उत्पन्न होने वाली वस्तुओं द्वारा ही उपभोग की विविधता निर्धारित होती थी। कालक्रम से एक क्षेत्र एव दूसरे क्षेत्र के निवासियों में परिवहन की सम्भावनाओं की परिसीमा में सम्पर्क तथा विशिष्ट वस्तुओं का आदान-प्रदान होने लगा। व्यापार का यह स्वरूप मानव इतिहास में दीर्घकाल तक चलता रहा। १६वीं शताब्दी के मध्य तक अर्थात् वाष्पचालित परिवहन साधनों के विकसित होने तक यूरोप तथा एशिया के मध्य भारवाही पशुओं के काफिले ही व्यापार के प्रमुख माध्यम थे फलस्वरूप आर्थिक तन्त्र भी क्षेत्रीय अथवा सामाजिक सम्पर्क की परिसीमा के अनुरूप सीमित था तथा अन्तर क्षेत्रीय व्यापार सिर्फ अति विशिष्ट वस्तुओं का होना था।

औद्योगिक क्रान्ति के पश्चात् उत्पादन तकनीकों में क्रान्तिकारी परिवर्तन हुए। वस्तुतः औद्योगिक क्रान्ति को सफल बनाने में परिवहन तकनीक में मूलभूत परिवर्तन का बहुत हाथ था। यही कारण था कि विविध औद्योगिक वस्तुओं का बड़े पैमाने पर उत्पादन तब तक सम्भव न हो सका जब तक परिवहन तन्त्र का विस्तार एव व्यापारिक सम्भावनाओं में वृद्धि नहीं हुयी। इस प्रकार जहाँ परिवहन सुविधा अधिक है, वहीं आर्थिक तन्त्र का स्तर भी ऊँचा है। दूसरी ओर परिवहन सुविधा में पिछड़े देशों में आर्थिक तन्त्र भी निम्न स्तरीय है, क्योंकि गमनागमन तथा यातायात में अपेक्षाकृत अधिक मानव शक्ति एव श्रम का व्यय होता है जिससे उत्पादन मूल्य में वृद्धि हो जाती है।

६.२ औद्योगिक विकास के उत्प्रेरक के रूप में परिवहन

औद्योगिक विकास आर्थिक विकास का पर्याय माना जाता है। परिवहन साधनों के अभाव में औद्योगिक विकास की कल्पना नहीं की जा सकती। औद्योगिक कारखाने के लिए

प्रतिदिन अधिक मात्रा में विभिन्न कच्चे माल विभिन्न स्रोतों से मगाने की आवश्यकता पड़ती है तथा उत्पादित वस्तुओं को केन्द्रों में भेजना होता है। बिना सुगम एवं द्रुत परिवहन साधनों के ये दोनों ही कार्य असम्भव हैं। अतः उद्योग केन्द्र परिवहन मार्गों के निकट स्थापित होते हैं। अधिकतर विकासशील देशों में आन्तरिक परिवहन मार्गों का विकास नहीं होने के कारण उद्योग समुद्र तटीय नगरों में ही पाये जाते हैं। किसी भी देश के सम्यक आर्थिक विकास हेतु उद्योगों का ससाधन उपलब्धता के अनुरूप समुचित क्षेत्रीय वितरण अनिवार्य है। इस प्रकार का उद्योग वितरण तभी सम्भव है जब परिवहन मार्गों का सुसम्बद्ध जाल बिछा हो।

किसी भी देश के आर्थिक तन्त्र का स्वरूप एवं औद्योगिक विकास का स्तर व्यापार एवं परिवहन स्वरूप में परिलक्षित होता है। विश्व स्तर पर आर्थिक-औद्योगिक एवं परिवहन साधनों के विकास क्रम में समानता मिलती है। १९वीं शताब्दी के पहले विश्व में सर्वत्र परम्परागत आर्थिक तन्त्र की प्रधानता थी जिसमें स्थानीय कृषि एवं घरेलू उद्योग ही प्रमुख तत्व थे। परिवहन माध्यमों के अविकसित एवं परिवहन साधनों की सीमित क्षमता होने के कारण विश्व स्तर पर व्यापार एवं उद्योग सम्भव नहीं था। फलतः उद्योग का स्वरूप अत्यन्त स्थानीय था।

१९वीं शताब्दी में रेलगाड़ियों तथा वाष्पचालित पोतों के विकास से जहाँ एक ओर औपनिवेशिक सीमाओं की स्थापना का भी मार्ग प्रशस्त हुआ वहीं दूसरी ओर औद्योगिक क्रान्ति का प्रचार एवं प्रसार हुआ था। तथा बीसवीं शताब्दी के प्रारम्भ में मोटरगाड़ियों का प्रचलन हो जाने से आन्तरिक गतिशीलता अधिक बढ़ गयी जिसका प्रभाव यह हुआ कि औद्योगिक केन्द्रों से आन्तरिक क्षेत्रों की ओर आर्थिक विकास का विकेन्द्रीकरण होने लगा। फलस्वरूप यह कहा जा सकता है कि परिवहन के साधनों की गत्यात्मकता औद्योगिक विकास के उत्प्रेरक स्वरूप है।

६.३ परिवहन तथा औद्योगिक केन्द्रीकरण :-

औद्योगिक प्रगति के लिए परिवहन की उन्नति आवश्यक है। विकसित देशों में वस्तुनिर्माण उद्योगों का जन्म अच्छी सड़कों और रेलों के बनने पर ही हुआ। रेलों के युग से पहले केवल जलमार्ग ही परिवहन के प्रधान साधन थे। फलतः सभी देशों के लगभग सभी उद्योग धन्ये उस युग में नदियों के तट पर अथवा बन्दरगाहों में स्थित थे। यही कारण है कि आज हम देखते हैं कि संसार के बड़े-बड़े बन्दरगाहों में प्रसिद्ध औद्योगिक केन्द्र हैं। रेलों

के बनने अथवा सड़को के सुधार होने के उपरान्त देश के आन्तरिक भागों में सुसम्पर्क स्थापित हुआ औद्योगिक क्षेत्रों का विसरण आन्तरिक भागों की ओर भी होने लगा। हमारे देश में सभी प्राचीन उद्योग बम्बई, कलकत्ता, मद्रास इत्यादि बन्दरगाहों अथवा कानपुर जैसे नगरों में जो नौगम्य जलाशयों के तट पर स्थित हैं केन्द्रीभूत थे। किन्तु देश में जैसे-जैसे रेलों का जाल बिछता गया देश के आन्तरिक भाग में भी उद्योगों की उन्नति होने लगी।

उद्योगों के केन्द्रीयकरण के मुख्य कारक कच्चा माल, श्रम, पूँजी और बाजार हैं। किन्तु इन चारों के बीच में ठीक-ठीक सम्बन्ध स्थापित करने का श्रेय परिवहन को ही है। कोई उद्योग कच्चे माल के उत्पादन क्षेत्र के निकट स्थित होगा, जहाँ दक्ष श्रम (Skilled Labour) अथवा पूँजी की सुलभता है उस स्थान पर, अथवा बाजार के निकट, अथवा इन सबके किसी मध्यवर्ती स्थान पर, इन बातों का निश्चय परिवहन व्यय के ऊपर निर्भर है। किसी भी उद्योग को कच्चा माल और शक्ति के स्रोत एकत्रित करने में परिवहन व्यय करना पड़ता है। इसी भौति बने हुए माल को बाजार तक पहुँचाने में भी किराया देना पड़ता है। ये दोनों ही सुविधायें ऐसी हैं जो सब उद्योगों के लिए एक ही स्थान पर उपलब्ध नहीं होती हैं। अतएव उद्योग को एक ऐसी मध्यवर्ती स्थान ढूँढना पड़ता है जहाँ से दुलाई व्यय कम से कम पड़ता है। इस प्रकार परिवहन ही एक मात्र वह कड़ी है जो उत्पादन के विभिन्न साधनों में परस्पर सम्बन्ध स्थापित करती है और जो उद्योगों के केन्द्रीयकरण में केन्द्र बिन्दु का कार्य करती है। बेबर महोदय ने अपने औद्योगिक अवस्थापन सिद्धान्त में परिवहन व्यय की उद्योगों के स्थानीयकरण का एक प्रमुख आधार माना।

प्रत्येक उत्पादक के उत्पादन व्यय में परिवहन व्यय सम्मिलित होता है। अतएव प्रत्येक उद्योग की स्थापना के पूर्व इसका अनुमान लगा लिया जाता है। यदि परिवहन व्यय उत्पादन व्यय का एक बड़ा भाग होता है, तो उपभोक्ता को अधिक मूल्य देना पड़ता है। ऐसी स्थिति में उद्योग उपभोक्ता केन्द्रों अर्थात् बाजार के निकट स्थापित होता है। अध्ययन क्षेत्र में औद्योगिक विकास का संक्षिप्त स्थानिक प्रतिरूप निम्नवत् है।

औद्योगिक विकास का स्थानिक प्रतिरूप

फतेहपुर जनपद औद्योगिक दृष्टि से काफी पिछड़ा हुआ है। इसके पिछड़ेपन का मुख्य कारण दो विकसित नगरों के मध्य स्थित होने के साथ-साथ जनपद में औद्योगिक कार्यकलाप हेतु वांछित कच्चे माल का प्रचुर मात्रा में उपलब्ध न होना तथा कुशल कारीगरों

१२	मे० मधु चन्द्रा टेक्नोकेम काम्प्लेक्स प्रा० लि० चौडगरा, फतेहपुर	क्षारीय कोमियम सल्फेट बाई प्रो०	१००	११०
१३	मे० श्याम पलोर मिल्स प्रा० लि० गोवाल नगर, फतेहपुर	मैदा, सूजी, आटा उत्पादन	०६१	६

स्रोत- औद्योगिक प्रेरणा, जिला उद्योग केन्द्र फतेहपुर, १९९८-९९, पृष्ठ-४३

१. औद्योगिक आस्थान बरौरा (मलवा)

उत्तर प्रदेश राज्य औद्योगिक निगम ने औद्योगीकरण के क्रियान्वयन हेतु अध्ययन क्षेत्र के मलवा विकास खण्ड के अन्तर्गत बरौरा नामक ग्राम में ५४५४२ एकड़ क्षेत्र पर एक औद्योगिक क्षेत्र की स्थापना की है। इसमें अब तक ४१ प्लॉट विकसित किये गये हैं जो १८०० वर्गमीटर से ५४०० वर्गमीटर तक के हैं। इसमें निम्नलिखित इकाइया उत्पादन कार्य में क्रियारत हैं।

- १ मेसर्स इण्डिया इन्सुलेटर प्रा० लि०, बरौरा
- २ मेसर्स महादेव फर्टीलाइजर्स लि०, बरौरा
- ३ मेसर्स एशोसिएट पिग्मेन्ट्स लि० बरौरा
- ४ मेसर्स न्यू इण्डिया राइस एण्ड दाल मिल लि०, बरौरा।

इन इकाइयों में क्रमशः इन्सुलेटर फर्टीलाइजर, लेड आक्साइड और चावल का उत्पादन होता है। इन चार औद्योगिक इकाइयों के अतिरिक्त यहां पर १२ इकाइया प्रस्तावित हैं जो केमिकल्स, ब्रास, शीट्स और रोलिंग मिल्स आदि से सम्बन्धित हैं।

२. औद्योगिक-आस्थान-बिन्दकी रोड/चौडगरा (मलवा)

यह जनपद फतेहपुर का औद्योगिक दृष्टि से सर्वाधिक विकसित स्थान यहाँ पर १० शेड एव ५० प्लॉट है। ये सभी शेड एव प्लॉट आवटित हो चुके हैं। इस औद्योगिक क्षेत्र की कुल भूमि ६६२ हे० है। अभी तक यहाँ पर १७ इकाइया स्थापित हो चुकी हैं, जबकि १२ नयी इकाइया प्रस्तावित हैं।

इस औद्योगिक क्षेत्र में स्थापित १७ औद्योगिक इकाइयां निम्नवत हैं:-

- १ मेसर्स राजू इन्जीनियरिंग वर्क्स, औद्योगिक आस्थान, बिन्दकी, चौडगरा, फतेहपुर।
- २ मेसर्स कनौडिया पालीकेम प्रा० लि० औ० आस्थान बिन्दकी, चौडगरा, फतेहपुर।

- ३ मेसर्स बसल कन्टेनर्स प्रा०लि०औ० आस्थान बिन्दकी, चौडगरा, फतेहपुर।
- ४ मेसर्स ए०के० टिन इण्डस्ट्रीज प्रा०लि०औ० आस्थान, बिन्दकी।
- ५ मेसर्स मोबीन इण्डस्ट्रियल कारपोरेशन लि०औ० आस्थान, बिन्दकी चौडगरा, फतेहपुर।
- ६ मेसर्स टेक्नो इण्टर प्राइजेज प्रा०लि०औ० आस्थान बिन्दकी चौडगरा, फतेहपुर।
- ७ मेसर्स मरकरी कन्टेनर्स प्रा०लि०औ० आस्थान बिन्दकी चौडगरा फतेहपुर।
- ८ मेसर्स शा चैलेस एण्ड कम्पनी प्रा०लि०औ०, आस्थान बिन्दकी चौडगरा फतेहपुर।
- ९ मेसर्स गगा केमिकल्स प्रा०लि०औ० आस्थान बिन्दकी, चौडगरा, फतेहपुर।
- १० मेसर्स सत्या प्रिण्टर्स प्रा०लि०औ० आस्थान बिन्दकी चौडगरा, फतेहपुर।
- ११ मेसर्स मधु चन्द्रा इन्जीनियरिंग प्रा०लि०औ० आस्थान बिन्दकी, चौडगरा, फतेहपुर।
१२. मेसर्स महेस आइस फैक्ट्री प्रा०लि०औ० आस्थान बिन्दकी, चौडगरा, फतेहपुर।
- १३ मेसर्स बी०एस० इन्जीनियरिंग वर्क्स प्रा०लि०औ० आस्थान बिन्दकी, चौडगरा, फतेहपुर।
- १४ मेसर्स बहादुर इलेक्ट्रानिक वर्क्स प्रा०लि०औ० आस्थान बिन्दकी, चौडगरा, फतेहपुर।
- १५ मेसर्स जी०के०वी० पालीमर्स प्रा०लि०औ० आस्थान बिन्दकी, चौडगरा, फतेहपुर।
- १६ मेसर्स शीला एल्यूमीनियम प्रोडक्ट्स प्रा०लि०औ० आस्थान बिन्दकी, चौडगरा, फतेहपुर।
- १७ मेसर्स रूसी इण्डस्ट्रीज प्रा०लि०औ० आस्थान बिन्दकी, चौडगरा, फतेहपुर।

उक्त समस्त औद्योगिक इकाइयो मे क्रमश टेलीविजन, पालीथिन बैग, कन्टेनर्स, गन, स्प्रिंग, गनमेटल ब्रश, सिंथेटिक डिटर्जेंट केक, कन्टेनर्स, अखाद्य एव खाद्य तेल, प्रिटिंग प्रेस, इलेक्ट्रिक मोटर आइस, कन्ड्यूट पाइप, विद्युत पेच, स्केल प्रोसेसिंग, एल्यूमिनियम यूरेसिल्स और क्लार्थ का उत्पादन होता है। (औद्योगिक प्रेरणा फतेहपुर १९६६)

उपर्युक्त विवेचन से ज्ञात होता है कि जनपद फतेहपुर मे औद्योगिक क्षेत्र के रूप मे बरौरा और बिन्दकी रोड (चौडगरा) विकसित हुए हैं, ये दोनो ही मलवा विकास खण्ड मे स्थित हैं इनके औद्योगिक क्षेत्र के रूप मे विकसित होने के लिए कई सहायक कारक है जिनमे प्रथम तो विकसित परिवहन विकास है, उदाहरणार्थ ये स्थान राष्ट्रीय राजमार्ग (NH₂)

पर स्थित है। साथ ही यहा से रेलवे मार्ग होकर जाता है जिससे इन्हे कच्चा माल मगाने तथा तैयार माल भेजने में बहुत सुविधा होती है। द्वितीय सहायक कारक के रूप में कानपुर नगर की सन्निकटता है जिससे इन्हे कुशल एवं प्रशिक्षित श्रम तो मिलता ही है साथ ही कानपुर महानगर के रूप में अतिसमीप विस्तृत बाजार की भी सुविधा सुलभ हो जाती है। आस-पास के क्षेत्रों में इन्हें सस्ता मानव श्रम भी उपलब्ध हो जाता है। तृतीय प्रमुख सुविधा पूँजी का विनियोजन अर्थात् यहा की अनुकूल परिस्थितियों के कारण न सिर्फ स्थानीय पूँजीपति बस आस-पास के क्षेत्रों के तथा कानपुर आदि के पूँजीपति भी पूँजी विनियोजन करने हेतु अधिकाधिक उत्साहित रहते हैं। परिणाम स्वरूप दोनों औद्योगिक क्षेत्र के रूप में विकसित हो रहे हैं।

६.४ परिवहन व औद्योगिक आगत

उद्योगों के स्थानीयकरण में परिवहन के साधनों का महत्व कई रूपों में होता है, क्योंकि परिवहन व्यय के आधार पर उत्पादित वस्तु का मूल्य निर्धारित होता है। विविध औद्योगिक आगतों जैसे कच्चे माल, श्रमिकों की आपूर्ति आदि जो परिवहन के सुगम साधनों के द्वारा ही सम्भव होता है।

६.४.१ कच्चा माल का संग्रहण

यातायात का दर कच्चे मालों की प्रकृति पर भी निर्भर करता है। भारी कच्चे मालों का परिवहन व्यय अधिक हो जाता है तथा हल्के कच्चे मालों में यह व्यय कम हो जाता है। यदि सस्ते ढुलाई के साधन उपलब्ध न हों तो उनका औद्योगिक केन्द्र में संग्रहण सम्भव नहीं। इस संग्रह के बिना वे किसी काम में नहीं आ सकते और न उनको विविध उपभोग्य वस्तुओं में निर्मित किया जा सकता है। परिणाम यह होगा कि ससार के अनेक कच्चे माल के भण्डार बिलखते रहेंगे और जनसंख्या उनके बिना उतनी उपभोग्य वस्तुएँ प्राप्त करने से वंचित रहेगी अर्थात् ससार की उपभोग्य वस्तुओं का भण्डार कम हो जायेगा। परिवहन द्वारा ही उनका उपयोग सम्भव है यदि परिवहन मूल्य उत्पादित माल की कारखाने से बाजार तक लाने में कम होता है तो उद्योग साधारणतः कच्चे मालों के क्षेत्रों में स्थापित होता है।

६.४.२ श्रम आपूर्ति

आज के युग में यातायात और सुविधाजनक जीवन के साधन इतने विस्तृत प्रदेशों में पाये जाते हैं कि मजदूर तथा कारीगर एक स्थान से दूसरे स्थान में सरलता से पहुँच सकते हैं। सुविकसित परिवहन द्वारा उपस्थित की हुई सुविधाओं ने आज श्रम को अपूर्व गतिशीलता

प्रदान की है जिसके फलस्वरूप विभिन्न उद्योगों में श्रम का वितरण समान हो गया है। दूरी के कम हो जाने के कारण पारिवारिक मोह आज किसी मनुष्य की विदेश यात्रा में बाधक नहीं होता। पाश्चात्य देशों के निवासी जीवन निर्वाह के लिए विश्व के कोने-कोने में दूर-दूर देशों और उपनिवेशों में जा बसे हैं। उनमें से अनेक ऐसे हैं जो वहां स्थायी रूप में जाकर नहीं बसे। यद्यपि भारतवासियों को मोहजाल अधिक सताता है और वे अन्यत्र जाना अच्छा नहीं समझते हैं तो भी वे अब देश विदेशों में कार्य की खोज में जाने लगे हैं। देश के विभिन्न औद्योगिक केन्द्रों में बिना रोक-टोक श्रम का आवागमन होता है। बंगाली लोग दिल्ली, बम्बई और मद्रास आदि स्थानों में काम करते हैं, मद्रासी लोग उत्तरी भारत में और उत्तर प्रदेश और बिहार के निवासी बंगाल के जूट कार्यालयों और आसाम के चाय बगानों में काम करते हैं। इस परिवर्तन का श्रेय परिवहन के साधनों को है।

६.५ परिवहन तथा औद्योगिक निगम:-

परिवहन औद्योगिक निर्गत की क्रियाओं में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। औद्योगिक उत्पादों की उत्पादन स्थलों से विक्रय केन्द्रों या बाजारों में पहुँचाने का कार्य परिवहन के द्वारा ही सम्भव होता है। यातायात की सुविधा ने उद्योगों का बाजार के निकट भी आकर्षित किया है क्योंकि पिछले दृष्टिकोण में परिवहन सुविधायें भी बड़ी हैं और उनकी दर भी कम हो गई है अतः बहुत से उद्योग बाजार के निकट स्थापित हुए हैं विशेषरूप से उपभोक्ता उद्योग, शीघ्र नष्ट होने वाले वस्तुओं जैसे खाद्य पदार्थ सम्बन्धी उद्योग, शीघ्र टूटने वाली में हैं शीशे की वस्तुएँ, आयात यत्र सम्बन्धी उद्योग आदि।

६.५.१. औद्योगिक निर्मित वस्तुओं का विपणन:-

औद्योगिक निर्मित वस्तुओं का विक्रय अध्ययन 'क्षेत्र के स्थानीय बाजारों में भेजकर किया जाता है। लेकिन समस्त औद्योगिक वस्तुओं या उत्पादों का खपत स्थानीय बाजारों में नहीं किया जा सकता है। जिसके परिणामस्वरूप अतिरिक्त औद्योगिक उत्पादों को विक्रय हेतु नजदीकी बाजारों जैसे कानपुर, इलाहाबाद तथा लखनऊ को भेज दिया जाता है।

६.६ ग्रामीण औद्योगीकरण तथा उद्योगों का विकेन्द्रीकरण

उच्च कोटि का औद्योगिक विकास सड़कों के विकास से सम्बद्ध है जब तक किसी देश अथवा क्षेत्र में सड़कों का जाल न बिछा हो तब तक कच्चे माल का कारखानों तक और बने हुए माल का उपभोक्ता तक आवश्यकतानुसार लगातार पहुँचना सम्भव नहीं। रेल, वायुयान अथवा जल यातायात ऐसे साधन हैं जो साधारणतः खान से, कृषि से, बनों से अथवा

अन्य प्रकार से उत्पन्न होने वाले हर प्रकार के कच्चे माल के उद्गम तक नहीं पहुँच सकती और बहुधा सड़को द्वारा ही अनेक स्थानों पर पहुँचना सम्भव है। अवएव उपयुक्त साधनों के सहायक के रूप में सड़के अत्यन्त आवश्यक हैं।

उद्योग धन्धों के विकेन्द्रीकरण के लिए उपर्युक्त वातावरण उपस्थित करना सड़को का ही काम है। रेलों को अधिक मात्रा में माल और सवारियों की आवश्यकता पड़ती है। अवएव वे बहुधा उन्हीं स्थानों के लिए लाभदायक सिद्ध होती हैं जहाँ उद्योग धन्धों का विकेन्द्रीकरण हो। कम विकसित क्षेत्र अथवा ऐसे क्षेत्र जहाँ अनेक उद्योग केन्द्रित नहीं हैं रेलों के परिधि के बाहर रह जाते हैं। वह उनको सर्वथा उपेक्षा की दृष्टि से देखती हैं। केवल सड़के ही ऐसे साधन हैं जो अविकसित आन्तरिक क्षेत्रों में औद्योगिक उन्नति को प्रोत्साहन प्रदान करती हैं।

सड़के और सड़क परिवहन छोटे और कुटीर उद्योगों की वृद्धि के लिए विशेष उपयोगी हैं क्योंकि उनकी यातायात सम्बन्धी आवश्यकता कम होती है जिन्हें कि रेलें प्रोत्साहित नहीं करती। रेलें डिब्बे भरे माल के लिए सस्ता भाड़ा लेती हैं और डिब्बे की सामर्थ्य से थोड़े माल पर अधिक। इस भाँति वे बड़े उद्योगों के प्रति पक्षपात की नीति अपनाती हैं। माल की जितनी मात्रा रेल से जाने के लिए अपर्याप्त होती है वह सड़क से माल ले जाने वाले के लिए पर्याप्त होती है।

इस प्रकार सड़क से थोड़ा माल रेल की अपेक्षा कम भाड़े से और सुविधापूर्वक ले जाया जा सकता है। सस्ते भाड़े की अनुपस्थिति में छोटे और कुटीर उद्योगों की बनी हुई सस्ती वस्तुएँ दूर के बाजारों में जाकर बिकना सम्भव नहीं। सड़क परिवहन की सुविधा मिलने पर अनेकों उद्योग फल-फूल सकते हैं जैसे गुड़ और शक्कर बनाना, फल और दूध। से बनी हुई वस्तुएँ, खपरैल, ईट, हाथ करधा की बुनाई, धातु का काम, नारियल की जटा से बनी हुई वस्तुएँ, लकड़ी का सामान और औजार, वेत और बॉस का माल, कागज की लुग्दी इत्यादि।

६.६.१. आर्थिक उदारीकरण और निजीकरण

किसी भी अर्थव्यवस्था में उचित उद्देश्यपूर्ण एवं तीव्र औद्योगिक विकास के लिए एक सुनियोजित एवं सुनिश्चित औद्योगिक नीति की आवश्यकता पड़ती है इसी नीति के माध्यम से औद्योगिक विस्तार हेतु मार्गदर्शन एवं निर्देशन प्राप्त किया जाता है, भारतीय अर्थव्यवस्था के सामाजिक आर्थिक पहलुओं के सन्दर्भ में भारतीय औद्योगिक नीति को परिभाषित किया

जाना आवश्यक समझा गया। सन् १९४८ से १९६१ तक के समयान्तराल में भारतीय औद्योगिक नीति में अनेक महत्वपूर्ण परिवर्तन हुए, प्रथम औद्योगिक नीति १९४८ में घोषित की गई जिसमें औद्योगिक विकास सम्बन्धी सरकारी दृष्टिकोण की भूमिका प्रस्तुत की गयी। सशोधित औद्योगिक नीति १९५६ में तीव्र औद्योगिक विकास के लिए सार्वजनिक क्षेत्र की भूमिका को स्वीकार किया गया इसी औद्योगिक नीति प्रस्ताव में भारत सरकार ने अर्थव्यवस्था के विकास के लिए लघु कुटीर एवं ग्रामीण उद्योगों को अनुदान कर छूट एवं संरक्षण देने पर बल दिया गया। पिछले लगभग दो दशकों तक १९५६ के औद्योगिक नीति के प्रस्ताव औद्योगिक क्षेत्र के संविधान के रूप में प्रतिस्थापित रहे तदनुसार १९७७ में जनता सरकार की औद्योगिक नीति के लघु उद्योग क्षेत्र को कुटीर एवं घरेलू उद्योग, लघु उद्योग एवं लघु उद्योगों में वर्गीकृत करके इस क्षेत्र पर और अधिक बल दिया गया वर्ष १९८० के पुनः संशोधित औद्योगिक प्रस्ताव में शहरी एवं ग्रामीण दोनों क्षेत्रों में लघु एवं कुटीर उद्योगों को पूर्ववत् अनुकूल वातावरण देना स्वीकार किया गया। अस्सी के दशक में औद्योगिक नीति को उदार बनाने के उद्देश्य से एकाधिकार एवं प्रतिस्पर्धात्मक व्यापार व्यवहार अधिनियम (MRTP Act) एवं विदेशी मुद्रा विनियम अधिनियम (FERA) में छूट, कुछ क्षेत्रों में लाइसेंस अनिवार्यता की समाप्ति, लघु क्षेत्र की विनियोग सीमा का विस्तार, निर्यात प्रोत्साहन आदि अनेक बिन्दु योजना कार्यक्रमों में सम्मिलित किए गए। इन सभी वर्षों में लघु क्षेत्र को संरक्षणात्मक दायरे में रखने का प्रयास किया गया और में MRTP में छूट होने के बाद भी लघु क्षेत्र के उद्योगों को बड़े उद्योगों की प्रतिस्पर्धा से बचाया गया।

१९६१ में घोषित औद्योगिक नीति के अन्तर्गत उद्योगों से लाइसेंसिंग व्यवस्था के अनावश्यक प्रतिबन्धों को समाप्त करने, तकनीकी एवं निमाणी क्षेत्र में घरेलू क्षमता को विकसित करने और घरेलू उद्योगों को विश्व बाजार में प्रतियोगी बनाने के प्रयास किए गए। जुलाई १९६१ में घोषित सरकार की इस औद्योगिक नीति को खुली औद्योगिक नीति की संज्ञा दी गई जिसमें औद्योगिक लाइसेंसिंग रजिस्ट्रेशन व्यवस्था एवं एम.आर.टी.पी. अधिनियम जैसे पहलुओं में क्रान्तिकारी परिवर्तन किए गए। इन कदमों के पीछे सरकार का उद्देश्य भारतीय अर्थ व्यवस्था में विदेशी पूँजी को आकर्षित करना तो रहा ही है साथ ही साथ इन उदारवादी संशोधनों के द्वारा सरकार ने भारतीय उद्योगों को राष्ट्रीय एवं अन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर अधिकाधिक प्रतियोगी बनाने का प्रयास किया गया है। इस उदारवादी औद्योगिक नीति के परिशिष्ट के रूप में सरकार ने ६ अगस्त १९६१ को एक नई लघु औद्योगिक नीति की घोषणा

की जिसकी मुख्य विशेषताएँ हैं।

- १ अति लघु इकाइयों में पूँजी निवेश सीमा को दो लाख रुपये से बढ़ाकर ५ लाख रुपये कर दिया गया।
- २ लघु उद्योगों को विलम्बित भुगतान समस्या को हल करने के लिए भारतीय लघु उद्योग विकास बैंक (SIDBI) की सुविधायें पूरे देश में व्यापारिक बैंकों के माध्यम से उपलब्ध कराने का प्रावधान किया गया।
- ३ लघु इकाइयों में अन्य औद्योगिक इकाइयों की भागीदारी की अधिकतम सीमा कुल शेयर पूँजी के २४ प्रतिशत पर निर्धारित की गई।
- ४ उद्योगों को ग्रामीण एवं पिछड़े क्षेत्रों में सरलता से स्थापित करने के लिए राज्य सरकारों एवं वित्तीय संस्थाओं के सक्रिय योगदान का प्रावधान किया गया है।
- ५ लघु उद्योग क्षेत्र को भूमि आवंटन विद्युत कनेक्शन एवं तकनीकी उन्नयन सुविधाओं का लाभ देना सुनिश्चित किया गया।
- ६ लघु क्षेत्र विशेष रूप से अतिलघु उपक्षेत्र को स्वदेशी एवं आयातित कच्चे माल के वितरण की सुनिश्चित करने का प्रावधान किया गया।
- ७ लघु उद्योग विकास संगठन (SIDO) के अन्तर्गत एक निर्यात विकास केन्द्र (Export Growth Centre) की स्थापना करने का प्रावधान किया गया था। इस केन्द्र के माध्यम से लघु उद्योगों की निर्यात वृद्धि में सहायता सुनिश्चित की गई।

उदारीकरण का दौर

नब्बे के दशक का आरम्भ राजनीतिक उथल-पुथल एवं सकटपूर्ण आर्थिक परिदृश्य के साथ हुआ अभूतपूर्व आर्थिक सकट एवं सामाजिक-राजनीतिक अशान्ति के कारण वातावरण में भारत अपने अन्तर्राष्ट्रीय दायित्वों एवं वचनबद्धताओं को पूरा करने में असफल होता दिखायी पड़ रहा है। अर्थ व्यवस्था में अनेक संरचनात्मक असन्तुलन उत्पन्न हो रहे थे। बढ़ता राजकोषीय एवं बजटीय घाटा, द्विअंकीय मुद्रा स्फीति दर, औद्योगिक रुग्णता की बढ़ती प्रवृत्ति, ऋणात्मक औद्योगिक उत्पादन वृद्धि दर, दयनीय विदेशी मुद्रा भण्डार एवं भुगतान असन्तुलन की स्थिति आदि अनेक आर्थिक सकटों के कारण भारत की अन्तर्राष्ट्रीय साख बहुत नीचे आ गई और भारतीय अर्थ व्यवस्था की दशा पर अन्तर्राष्ट्रीय वित्तीय

सस्थाओं ने प्रश्नचिन्ह लगाना आरम्भ कर दिया था। सजीवनी के रूप में भारत सरकार के जून १९६१ से सुधारात्मक उपायों की एक श्रृंखला आरम्भ की जिसकी परिणति उदारीकरण की सीमा में निकलकर आज अर्थव्यवस्था के विश्व व्यापीकरण के रूप में परिलक्षित हो रही है।

उदारीकरण का वास्तविक आशय “औद्योगिक विकास के लिए औद्योगिक नियमों में शिथिलता” उदारीकरण से ही निजीकरण को प्रोत्साहन मिला।

निजीकरण के अन्तर्गत:-

“औद्योगिक इकाई का संचालन एवं स्वामित्व सरकार से हटाकर व्यक्ति विशेष के हाथों में चला जाता है।”

उपर्युक्त के अध्ययन से यह स्पष्ट होता है कि आधुनिक औद्योगिक समाज के लिए परिवहन तथा संचार के विभिन्न साधन पहली आवश्यकता बन गए हैं। सड़कें, रेलें, जल मार्ग तथा वायुमार्ग और संचार के विभिन्न साधन राष्ट्रों और उनकी अर्थव्यवस्थाओं की जीवन रेखा माने जाते हैं। वे कच्चे तथा तैयार माल के द्रुतगामी यातायात में सहायता करते हैं। इस प्रकार वे उत्पादन तथा वितरण दोनों में ही सहायक हैं। इनसे लोगों की गतिशीलता बढ़ती है, जिससे आय और जीवन स्तर में वृद्धि होती है और मानवीय जीवन खुशहाल होता है।

REFERENCES

- Buchanan, N S and Enis, H S 1980 Approaches to Economic Development
S Chand Co Ltd New Delhi, P 105
- Singh, R B "Road Traffic Flow in U P" The National Geographical
Journal of India, Vol IX, Pt 111963, pp 34-47
- Wheeler James, O, 1973 Transportation Geography, Societal and Policy
Prespectives Economic Geography, 42 (2) 181-184
- , 1971 Annoverview of Research in Transportation Geography
Eas Lake Geographer, 3-12
- औद्योगिक-प्रेरणा, फतेहपुर १४६०-६१, पृ १४
- औद्योगिक प्रेरणा फतेहपुर १६६६
- औद्योगिक प्रेरणा, जिला उद्योग केन्द्र, फतेहपुर १६६८-६६, पृ ४३
- एक्शन प्लान जिला उद्योग केन्द्र फतेहपुर वर्ष १६८८-८६ से १६६८-६६, पृ ३१
- साख्यिकीय पत्रिका, जनपद फतेहपुर १६६६ सख्या प्रभाग, राज्य नियोजन सस्थान उ प्र

अध्याय-७

परिवहन गत्यात्मकता तथा सामाजिक विकास

किसी भी क्षेत्र का आर्थिक, सामाजिक, औद्योगिक विकास परिवहन के उत्तम द्रुतगामी साधनों द्वारा ही संभव हो पाता है। क्षेत्र की अर्थव्यवस्था का आधार स्तम्भ भी सुदृढ़ परिवहन व्यवस्था ही होती है। जिस क्षेत्र की परिवहन व्यवस्था जितनी ही सुदृढ़, उत्तम, द्रुतगामी होगी, उस क्षेत्र का व्यापार भी उतना ही विकसित होगा, और आर्थिक स्थिति भी उतनी ही सुदृढ़ होगी। ग्रामों का समस्त विकास सड़क मार्गों द्वारा ही संचालित होता है, क्योंकि ग्रामीण वासी अपना अनाज, साग-सब्जियाँ एवं दुग्ध आदि सड़क मार्गों द्वारा ही शहर एवं स्थानीय मण्डियों में ले जाकर विक्रय करते हैं।

आवागमन एवं संचार साधनों के माध्यम से ही एक जन समुदाय को दूसरे के सम्पर्क में आने का मौका भी संभव हो पाता है। इसी के द्वारा नये विचारों, नवीन प्रौद्योगिकी, नवीन जीवन पद्धति के विकास के साथ-साथ सामाजिक कुरीतियों के उन्मूलन का अवसर मिल पाता है।

इस प्रकार परिवहन गतिशीलता और सामाजिक विकास का आपस में अटूट सम्बन्ध है। है क्योंकि सामाजिक परिवर्तन तथा जनचेतना को जागृत करने के लिए जिन अभियानों को कार्यान्वित किया जाता है, वह परिवहन के उचित, सुदृढ़ साधनों के माध्यम से ही सफल हो जाता है।

७.१ परिवहन व सामाजिक संस्थाएं:-

किसी भी राष्ट्र राज्य या क्षेत्र का प्रभावशाली प्रशासनिक नियंत्रण तथा आर्थिक विकास परिवहन के द्वारा ही सम्भव हो सकता है। टी०आर० लिनिबेच (१९७५) ने अपने एक अध्ययन में कहा था कि डाक सेवाएँ, वाणिज्यिक बैंक, स्वास्थ्य केन्द्र, स्कूल तथा टेलीफोन केन्द्रों आदि की सेवाओं का गावों में पहुँचना बढ़ते सड़क परिवहन का ही परिणाम है। (Singh K N, १९६०, पृष्ठ १२३) गावों में बढ़ते संचार साधनों जैसे—डाक सेवाओं तथा प्राथमिक शिक्षा से ग्रामीण जनता को परिवार नियोजन तथा उच्च कृषि तकनीक की जानकारी भी होती है। इस प्रकार से यह कहा जा सकता है कि सड़कों के बढ़ने से लोगों के विचारों में भी परिवर्तन आता है। इसके साथ ही साथ सड़कों की अभिगम्यता में जितनी वृद्धि होगी,

उत्तनी वृद्धि सचार, स्वास्थ्य तथा शिक्षा सेवाओ मे होगी।

७.२ परिवहन एवं शिक्षा:-

शिक्षा के प्रसार मे परिवहन गत्यात्मकता का महत्वपूर्ण योगदान पाया जाता है। सभ्यता के विकास के साथ मनुष्य अपनी दैनिक आवश्यकताओ जैसे भोजन, वस्त्र, आवास तथा ऊर्जा का उत्पादन उपलब्ध ससाधनो के अनुसार किया। वह लगातार अपने जीवन स्तर को सुधारने का प्रयास कर रहा है। लेकिन सही शिक्षा से राष्ट्र की उत्पादकता तथा सर्वांगीण उन्नति मे वृद्धि होती है। जिससे लोगो के जीवन के गुणवत्ता मे वृद्धि होती है और ये सभी क्रियाये बिना परिवहन के सम्भव नहीं है। अध्ययन क्षेत्र मे शिक्षा तथा शिक्षण सस्थाओ के सन्दर्भ मे परिवहन के प्रभाव का वर्णन किया गया है।

७.२.१ प्राथमिक, माध्यमिक एवं उच्च शिक्षा :-

जब बालक किसी विद्यालय के परिसर मे आकर विद्याध्ययन प्रारम्भ करता है तो यह ही उसकी प्राथमिक शिक्षा होती है। इसका विद्यार्थी के जीवन मे विशेष महत्व है क्योकि यह शिक्षा का आधार है जिस पर उच्च शिक्षा का भवन निर्मित होता है। भारतीय सविधान मे १४ वर्ष तक के सभी बालक व बालिकाओ के लिए प्राथमिक शिक्षा का दायित्व राज्य सरकारो पर है। उत्तर प्रदेश मे प्राथमिक शिक्षा मुख्य रूप से स्थानीय निकायो, जिला परिषदो और नगर निकायो के हाथ मे है जो राज्यानुदानित है (विकास वर्तिका, फतेहपुर १९६६ पृष्ठ २६)। वर्तमान समय मे अध्ययन क्षेत्र फतेहपुर जनपद मे १५७१ जूनियर बेसिक स्कूल है। इनमे १४४६ ग्रामीण क्षेत्रो मे और शेष १२२ स्कूल नगरीय क्षेत्र मे स्थित है। (सारिणी न० ७-१) स्थानीय तौर पर सर्वाधिक जूनियर बेसिक स्कूल (१३५) मलवा विकास खण्ड मे है। द्वितीय स्थान पर हथगाव (१३२) और तृतीय स्थान पर भितौरा मे (१२८) है। तत्पश्चात क्रमशः अमौली (१२२), खजुहा (१२०), धाता (११५), विजयीपुर (११०), हसवा (१०४), देवमई (१००), तेलियानी (१००), बहुआ (६६), असोथर (६५) और ऐराया मे सबसे कम (८६) स्कूल मिलते है।

चित्र स० ७-१(ए) से स्पष्ट है कि प्रति लाख जनसख्या पर जूनियर बेसिक स्कूलो की सख्या सबसे अधिक अमौली, देवमई, तेलियानी, हथगांव, धाता, भितौरा मलवा, विजयीपुर, खजुआ और बहुआ में ८१-१०० के मध्य मिलती है जबकि शेष तीन विकास खण्डो असोथर, हसवा तथा ऐराया मे ६१-८० के ही मध्य मिलते है।

सारिणी ७-२ से स्पष्ट है कि अध्ययन क्षेत्र के कुल ७७.१४ प्रतिशत ग्रामो को ग्राम

जनपद फतेहपुर शिक्षण संस्थायें १९६८-६९

क्र०स०	विकास खण्ड	जूनियर बेसिक स्कूल	सीनियर बेसिक स्कूल		इण्टरमीडिएट स्कूल		महाविद्यालय	विश्वविद्यालय
			कुल	बालिका	कुल	बालिका		
१	देवमई	१००	२२	५	८	१	—	—
२	मलवा	१३५	३२	५	८	१	—	—
३	अमौली	१२२	२६	३	१२	१	—	—
४	खजुआ	१२०	२४	४	७	१	—	—
५	तेलियानी	१००	२०	४	८	—	—	—
६	भिटौरा	१२८	२३	४	७	—	—	—
७	हसवा	१०४	२४	५	३	—	—	—
८	बहुआ	६६	२३	६	६	—	—	—
९	असोथर	६५	२१	५	५	—	—	—
१०	हथगाम	१३२	१८	४	४	—	१	—
११	ऐराया	८६	१६	४	४	—	—	—
१२	विजयीपुर	११०	१७	३	४	१	—	—
१३	धाता	११५	२१	४	११	—	—	—
	योग ग्रामीण	१४४६	२६३	५६	८७	५	१	—
	नगरीय	१२२	३६	११	२७	१०	३	—
	योग जनपद	१५७१	३२६	६७	११४	१५	४	—

स्रोत - सांख्यिकीय पत्रिका, जनपद फतेहपुर, वर्ष १९६६ पृष्ठ ६१

मे ही जूनियर बेसिक स्कूलो की सुविधा उपलब्ध है। २१४ प्रतिशत ग्रामो को १ किमी० से कम, १७६० प्रतिशत ग्रामो को १-३ किमी० और २३०३ प्रतिशत ग्रामो को ३५ किमी० की दूरी पर स्कूलो की सुविधा प्राप्त है। जनपद मे असोथर विकास खण्ड मे शत प्रतिशत जूनियर बेसिक स्कूलो की सुविधा स्थानीय स्तर पर उपलब्ध है जबकि हथगाव विकास खण्ड मे सबसे कम (५४१२ प्रतिशत) ग्रामो को स्थानीय जूनियर स्कूलो की सुविधा प्राप्त है। अतः इस विकास खण्ड मे स्थानीय स्तर पर और अधिक विद्यालयो को स्थापित किये जाने की आवश्यकता है। जहा पर एक तरफ यह प्रशंसनीय तथ्य है कि किसी भी विकास खण्ड को जूनियर बेसिक स्कूलो की सुविधा हेतु ५ किमी० से अधिक दूरी नहीं तय करनी पडती वहीं दूसरी तरफ ५ किमी० तक की दूरी तय करने के लिए भी परिवहन के प्रचलित स्थानीय साधनो का सहारा लेना पडता है।

जनपद मे ३२६ सीनियर बेसिक स्कूल (कक्षा ६-८ तक) है इसमे २६३ ग्रामीण क्षेत्र मे और ३६ नगरीय क्षेत्र मे स्थित है। सारणी ७-१ से स्पष्ट है कि सबसे अधिक बेसिक स्कूल (३२) मलवा विकास खण्ड मे है। जबकि द्वितीय स्थान मे अमौली मे (२६) तथा तृतीय स्थान पर क्रमशः खजुहा (२४) तथा हसवा मे (२४) है। तत्पश्चात क्रमशः बहुआ (२३), भिटौरा (२३), देवमई (२२), असोथर (२१), धाता (२१), तेलियानी (२०), ऐराया (१६), हथगाव (१८) और सबसे कम स्कूल विजयीपुर विकास खण्ड मे (१७) मिलते है।

चित्र स० ७-१बी से स्पष्ट है कि प्रतिलाख जनसख्या पर सर्वाधिक सीनियर बेसिक स्कूल अमौली, देवमई तथा मलवा विकास खण्ड मे २१-२५ के मध्य मिलते है खजुहा, तेलियानी, भिटौरा, हसवा, बहुआ, असोथर तथा धाता मे इन स्कूलो की सख्या १६-२० के मध्य मिलती है। हथगांव, ऐराया और विजयीपुर मे तीनों विकासखण्डो मे प्रति लाख जनसख्या पर सब से कम स्कूलो की सख्या ११-१५ के मध्य उपलब्ध है। सारिणी ७३ के अनुसार जनपद मे केवल १४५० प्रतिशत ग्रामो को स्थानीय सीनियर बेसिक स्कूलो की सुविधा उपलब्ध है। २२६ प्रतिशत ग्रामो को १ किमी० से कम, २८८५ ग्रामो को १-३ किमी०, ३०१८ प्रतिशत गावो को ३-५ किमी और २४.१६ प्रतिशत ग्रामो को ५ किमी० से अधिक दूरी पर सीनियर बेसिक स्कूलो की सुविधा सुलभ है। जनपद मे सबसे अधिक (२३२३ प्रतिशत) स्थानीय अभिगम्यता अमौली विकास खण्ड मे मिलती है। जबकि सबसे कम (६.८० प्रतिशत) अभिगम्यता भिटौरा विकास खण्ड मे पायी जाती है। ध्यातव्य है कि जनपद मे सीनियर बेसिक स्कूलो का सर्वाधिक केन्द्रीकरण (५६०३ प्रतिशत) १-५ किमी० की दूरी पर हुआ है।

सारिणी ७.२

जनपद फतेहपुर जूनियर बेसिक स्कूल (मिश्रित) अभिगम्यता (प्रतिशत में)

क्र०सं०	विकास खण्ड	ग्राम में	१ किमी० से कम	१-३ किमी०	३-५ किमी०	५ किमी० से अधिक	कुल प्रतिशत
१	देवमई	८३७२	११६	१५१२	—	—	१००
२	मलवा	८६२४	१८३	१००६	१८३	—	—
३	अमौली	६०६१	—	५०५	४०४	—	—
४	खजुआ	८१००	३००	१५००	१००	—	—
५	तेलियानी	७७२३	१६८	१७८२	२६७	—	—
६	भिटौरा	६७३५	—	१६७३	१२६३	—	—
७	हसवा	८८१०	—	१०७१	११६	—	—
८	बहुआ	८३१०	११२	६७४	७८६	११२	—
९	असोथर	१००००	—	—	—	—	—
१०	हथगाम	५४१२	६४७	३८२४	११८	—	—
११	ऐराया	६५७४	१८५	३२४०	—	—	—
१२	विजयीपुर	८४०४	७४५	७४५	१०६	—	—
१३	धाता	७६१४	—	२२६४	६६१	—	—
	जनपद	७७१४	२१४	१७८६	३०३	००७	—

स्रोत — सांख्यिकीय पत्रिका, जनपद फतेहपुर, वर्ष १९६६ पृष्ठ १४६

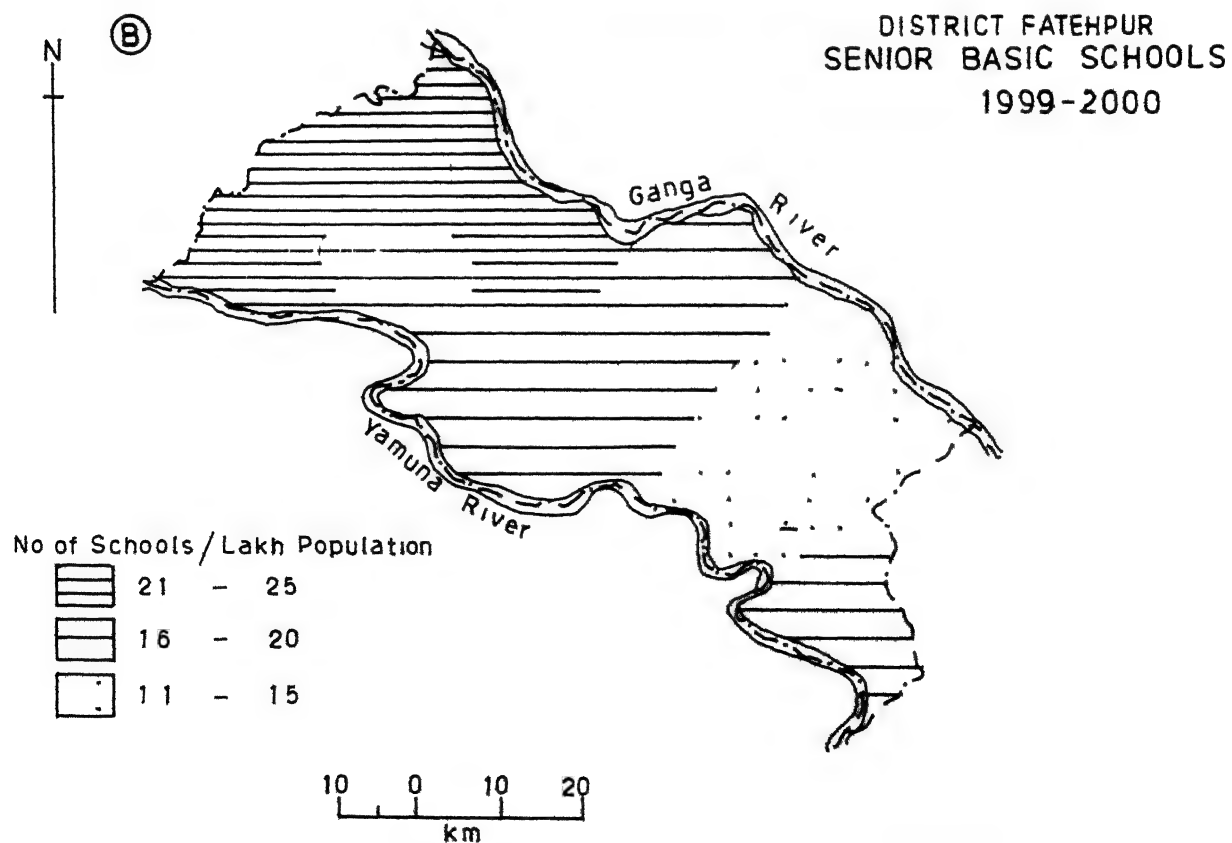
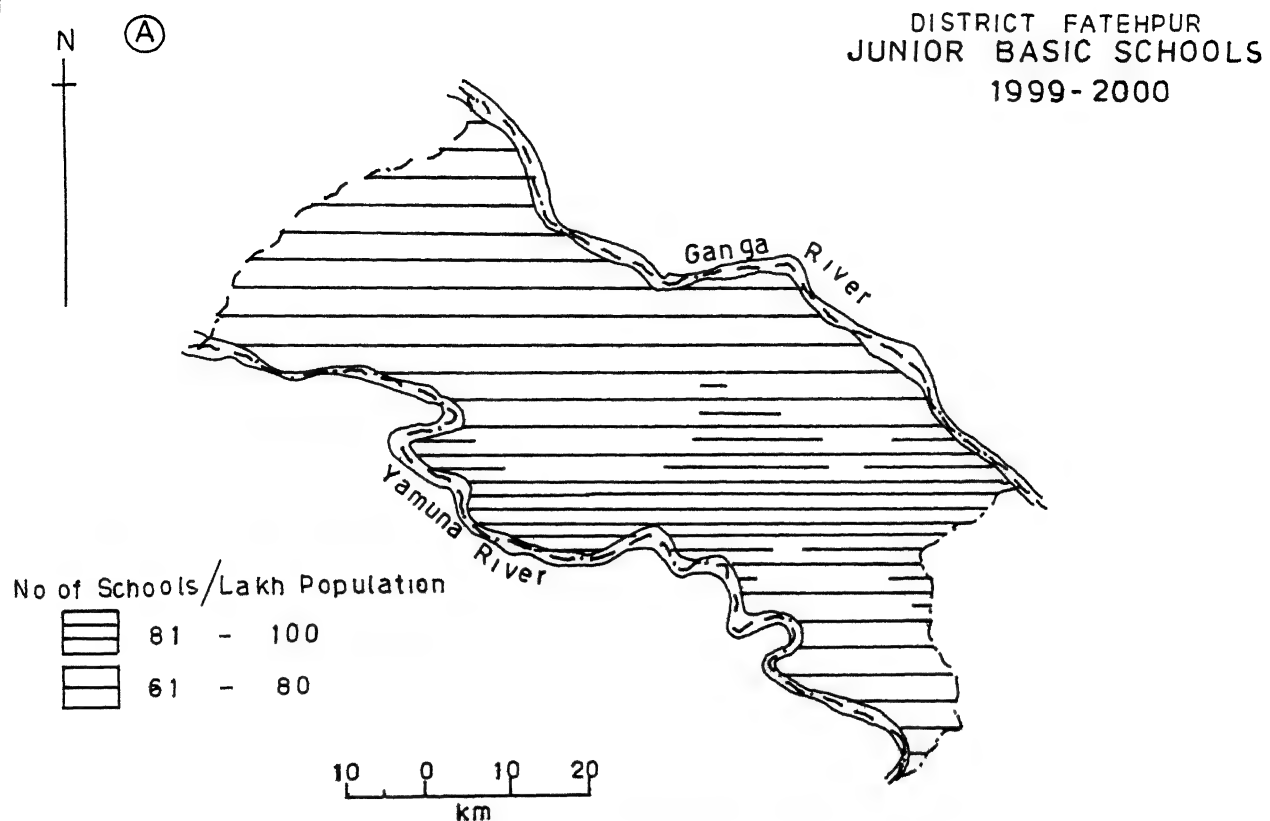


Fig. 7.1

माध्यमिक शिक्षा:-

माध्यमिक शिक्षा प्राथमिक शिक्षा के पश्चात तथा उच्च शिक्षा के पूर्व होती है। अतः यह प्राथमिक शिक्षा और उच्च शिक्षा को जोड़ने की कड़ी है। यह विद्यार्थी के किशोरावस्था से सम्बन्धित होने के कारण उसके शारीरिक एवं मानसिक परिवर्तन को तीव्र गति से प्रभावित करती है तथा शिक्षण क्षेत्र की सामाजिक, आर्थिक, धार्मिक और सांस्कृतिक क्षमता को प्रदर्शित करती है। इस तरह माध्यमिक शिक्षा उच्च शिक्षा के लिए आधारशिला का कार्य करती है। इसके परिणाम स्वरूप ही सन् १९२१ में माध्यमिक शिक्षा परिषद का गठन किया गया था।

सारणी ७-१ के अनुसार अध्ययन क्षेत्र में कुल ११४ हायर सेकेन्डरी स्कूल या इण्टरमीडिएट स्कूल क्रमशः अमौली, धाता, देवमई और तेलियानी में ८-१० के मध्य मिलते हैं तथा ४ विकास खण्डों में क्रमशः मलवा, बहुआ, खजुआ और भिटौरा में ५-७ के मध्य मिलते हैं। शेष ५ विकास खण्डों में क्रमशः असोथर, विजयीपुर, ऐराया हथगाव तथा हसवा में सबसे कम स्कूल २-४ के मध्य उपलब्ध हैं।

सारणी ७.४ के अनुसार जनपद में मात्र ४.६६ प्रतिशत ग्रामों को ग्राम में माध्यमिक विद्यालयों की सुविधा सुलभ है। ०.८१ प्रतिशत ग्रामों को १ किमी० से कम, १४.४२ प्रतिशत ग्रामों को १-३, किमी० २५.६७ प्रतिशत ग्रामों को ३-५ किमी० और ५४.१४ प्रतिशत ग्रामों को ५ किमी० से अधिक की दूरी पर इन स्कूलों की सुविधा है। जनपद में सबसे अधिक स्थानीय स्कूलों की सुविधा असोथर विकास खण्ड में ८.६३ प्रतिशत है जबकि सबसे कम स्थानीय सुविधा हथगाव विकास खण्ड में २.३५ प्रतिशत मिलती है। जनपद में ८ विकास खण्डों क्रमशः मलवा, अमौली, भिटौरा, हसवा, असोथर, ऐराया, विजयीपुर और धाता में जनपद के कुल प्रतिशत (५४.१४) से भी अधिक ग्रामों को माध्यमिक स्कूलों की सुविधा हेतु ५ किमी० से अधिक की दूरी तय करनी पड़ती है। जबकि शेष ५ विकास खण्डों क्रमशः देवमई, खजुआ, तेलियानी, बहुआ और हथगाव के जनपदीय प्रतिशत (५०.१४) से कम ग्रामों को ५ किमी० की दूरी पर सुलभ है। इस प्रकार से स्पष्ट है कि जनपद में माध्यमिक स्कूलों की संख्या अपर्याप्त है। इस बढ़ाने की आवश्यकता है तथा साथ ही साथ यातायात की समुचित सुविधा आवश्यक है।

उच्च शिक्षा महाविद्यालय/विश्वविद्यालय शिक्षा:-

उच्च शिक्षा माध्यमिक शिक्षा के पश्चात प्रारम्भ होती है। विश्वविद्यालय/महाविद्यालय

सारिणी ७.३

जनपद फतेहपुर सीनियर बेसिक स्कूल (छात्र) अभिगम्यता (प्रतिशत में)

क्र०स०	विकास खण्ड	ग्राम में	१ किमी० से कम	१-३ किमी०	३-५ किमी०	५ किमी० से अधिक	कुल प्रतिशत
१	देवमई	१७ ४४	२ ३३	२७ ६०	३४ ८८	१७ ४४	१००
२	मलवा	१६ ५१	४ ५६	३१ १६	२८ ४४	१६ २७	
३	अमौली	२३ २३	२ ०२	३३ ३३	२१ २१	२० २०	
४	खजुआ	१७ ००	१ ००	२८ ००	४२ ००	१२ ००	
५	तेलियानी	१३ ८६	५ ६४	२६ ७०	२२ ७७	२७ ७२	
६	भिटौरा	१३ ८६	—	२६ ७०	२२ ७७	२७ ७२	
७	हसवा	६ ८०	३ ५७	१२ २०	४२ ८६	४० १४	
८	बहुआ	२१ ४३	२ २५	३३ ३३	२० २४	२१ ४३	
६.	असोथर	२३ २१	—	२२ ४७	४६ ०७	१६ ८५	
१०	हथगाम	८ ८२	१ ७६	४० ००	३१ ७६	१७ ६५	
११.	ऐरायां	६ २६	३ ७०	२५ ००	२८ ७०	३३ ३३	
१२	विजयीपुर	१३ ८३	२ १३	२६ ७६	२० २१	३४ ०४	
१३	धाता	१७ ४३	० ६१	४० ३७	२१ १०	२० १८	
	जनपद	१४ ५०	२ २६	२८ ८५	३० १८	२४ १६	

स्रोत — सांख्यिकीय पत्रिका, जनपद फतेहपुर, वर्ष १९६६ पृष्ठ १४६

मे प्राप्त की गयी शिक्षा को उच्च शिक्षा के रूप में जाना जाता है। इस शिक्षा का मुख्य उद्देश्य विद्यार्थियों के व्यक्तित्व का सर्वांगीण विकास करना है। इस शिक्षा का अन्य उद्देश्य उच्च शिक्षा हेतु विद्यार्थियों को वाणिज्य, कृषि, उद्योग, राजनीति और प्रशासन सम्बन्धी प्रशिक्षण देना है। इन उद्देश्यों की आपूर्ति करने पर ही इस स्तर की शिक्षा सफल मानी जाती है।

अध्ययन क्षेत्र में एक भी विश्वविद्यालय नहीं है केवल ४ महाविद्यालय हैं जो कानपुर विश्वविद्यालय से सम्बद्ध हैं। इन ४ महाविद्यालयों में से २ नगरीय क्षेत्र २ फतेहपुर में १ बिन्दकी में तथा १ ग्रामीण क्षेत्र हथगाव विकास खण्ड के रजीपुर छिवलहा नामक स्थान पर स्थित है। फतेहपुर शहर में स्थापित महात्मा गांधी महाविद्यालय सबसे प्राचीन महाविद्यालय है। इसकी स्थापना सन् १९६१ में की गयी थी। (जिला गजेटियर, फतेहपुर, १९८० पृष्ठ २०४) यह सिर्फ बालकों की शिक्षा हेतु है। इसके अतिरिक्त फतेहपुर शहर में सन् १९६० में बालिकाओं की शिक्षा सुविधा को ध्यान में रखते हुए एक राजकीय महिला महाविद्यालय स्थापित किया गया। इसी प्रकार सन् १९६६ में बिन्दकी नगरीय क्षेत्र में एक अन्य महाविद्यालय की स्थापना की गयी। ग्रामीण क्षेत्र में (हथगाव विकास खण्ड) छिवलहा महाविद्यालय की स्थापना सन् १९७४ में की गयी। इसमें सहशिक्षा के साथ-साथ बी०एड० प्रशिक्षण की भी सुविधा है। जनपद के मात्र एक ग्राम को महाविद्यालय की स्थानीय सुविधा उपलब्ध है जो कि न के समतुल्य है। इसी प्रकार ६ नगरीय क्षेत्रों में केवल ३ महाविद्यालय स्थापित हैं तथा अन्य नगरीय क्षेत्र महाविद्यालयी व्यवस्था से रिक्त हैं। अतः स्पष्ट है कि जनपद में उच्च शिक्षा हेतु उपलब्ध व्यवस्था अपर्याप्त है, इसलिए प्रशासन को उच्च शिक्षा हेतु जनपद के ग्रामीण एवं नगरीय दोनों ही क्षेत्रों में महाविद्यालय स्थापित करने चाहिए तथा उच्च शिक्षा हेतु जनपद में यातायात की समुचित सुविधा मुहैया कराने की आवश्यकता है तथा इस दिशा में ग्रामीण सड़कों का उचित विकास तथा द्रुतगामी वाहनों की सुलभता पर ध्यान देने की आवश्यकता है। आशा है कि “प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना” के अन्तर्गत आगामी वर्षों में इस दिशा में और भी अधिक कार्य होगा तथा छोटे-छोटे समस्त गांवों को नगर के मुख्य सड़कों के साथ मिलाये जाने की योजना में पर्याप्त सफलता मिलेगी।

७.२.२ महिला शिक्षा/प्रौढ़ शिक्षा :-

स्त्री शिक्षा के महत्व को युग पुरुष महात्मा गांधी ने भलीभांति समझते हुए कहा था कि जब आप एक बालक को शिक्षित करते हैं तो केवल एक विकास होता है पर जब एक बालिका को शिक्षित करते हैं तो एक पूरे परिवार का विकास होता है। एक शिक्षित माँ

निरक्षरता को कभी भी पनपने नहीं देती है। महात्मा गांधी के इस कथन से स्पष्ट है कि स्त्री को पुरुषों की तरह समाज का सक्रिय सदस्य बनाने के लिए स्त्री को शिक्षित करना नितान्त आवश्यक है।

नगरीय क्षेत्रों की तुलना में ग्रामीण क्षेत्रों का अधिकाधिक पिछड़ेपन का प्रमुख कारण वहाँ पर स्त्री शिक्षा का सर्वथा अभाव है। स्त्री शिक्षा के महत्व को समझते हुए ही सरकार व विभिन्न सामाजिक संगठनों द्वारा अनेक प्रयास किये जा रहे हैं। जिनमें माध्यमिक स्तर तक निःशुल्क शिक्षा की व्यवस्था तथा रोजगार व राजनीति से महिलाओं के लिए स्थानों का आरक्षण इत्यादि उल्लेखनीय है। किन्तु अध्ययन क्षेत्र में स्त्री शिक्षा सन्तोषप्रद नहीं है (सारणी ७-१) जनपद में आज भी मात्र ६१ सीनियर बेसिक स्कूल बालिकाओं के लिए हैं जिनमें ५० ग्रामीण क्षेत्र में और ११ नगरीय क्षेत्र में हैं। इसी प्रकार क्षेत्र में मात्र ६ हायर माध्यमिक विद्यालय बालिकाओं के लिए हैं जिनमें ४ ग्रामीण क्षेत्रों और ५ नगरीय क्षेत्रों में हैं। महाविद्यालय स्तर की शिक्षा सुविधा की दृष्टि में जनपद ४ महाविद्यालय स्थित है। इन महाविद्यालयों में २ राजकीय महिला महाविद्यालय हैं जबकि ग्रामीण महाविद्यालय सहशिक्षा प्रचलित है। यद्यपि महाविद्यालयी स्तर की शिक्षा की दृष्टि से स्त्री शिक्षा की स्थिति अच्छी है। क्योंकि ४ महाविद्यालयों में से लगभग ढाई महाविद्यालय बालिकाओं के लिए ही हैं किन्तु ग्रामीण क्षेत्र में महिला महाविद्यालय का अभाव है। अतः इनसे सिर्फ नगरीय बालिकाएँ ही लाभान्वित हो पाती हैं और ग्रामीण बालिकाएँ उच्च शिक्षा से वंचित रह जाती हैं इसका प्रमुख कारण महाविद्यालयों का दूर होना तथा आवागमन के साधनों का अभाव है।

अध्ययन क्षेत्र में स्त्री शिक्षा पिछड़ेपन को साक्षरता स्तर से स्पष्ट किया जा सकता है। जनपद में कुल साक्षरता (४४.६ प्रतिशत) मिलती है। इसमें (४२.६ प्रतिशत) ग्रामीण और (६१ प्रतिशत) नगरीय साक्षरता है। ज्ञात हो कि क्षेत्र में पुरुषों की कुल साक्षरता ५६.८ प्रतिशत है। इसमें ५८.६ प्रतिशत ग्रामीण और ७१.६ प्रतिशत नगरीय पुरुष साक्षरता है। पुरुषों की तुलना में जनपद में स्त्रियों की साक्षरता बहुत कम २७.२ प्रतिशत है। इससे २४.६ प्रतिशत ग्रामीण, और ४८.६ प्रतिशत नगरीय स्त्री साक्षरता है। (स्रोत— सांख्यिकीय पत्रिका जनपद फतेहपुर वर्ष १९६६, पृष्ठ ३६) इस प्रकार से स्पष्ट है कि जनपद में नगरीय साक्षरता की तुलना में ग्रामीण साक्षरता कम है और पुरुषों की तुलना में स्त्रियों की साक्षरता बहुत कम है।

इस विवरण से स्पष्ट है कि अध्ययन क्षेत्र में महिला शिक्षा की स्थिति उपर्युक्त नहीं है। यद्यपि सरकार ने वर्ष को 'महिला सशक्तिकरण वर्ष' के रूप में घोषित किया है, अतः

यह आशा की जाती है इस वर्ष महिला साक्षरता तथा स्त्री शिक्षा अभियानों को उचित रूप से कार्यान्वित करने का प्रयास किया जायेगा।

प्रौढ शिक्षा:-

जहाँ तक १४ वर्ष तक के बच्चों को शिक्षित होना अनिवार्य है वही अशिक्षित प्रौढों के लिए भी शिक्षा सुविधा उपलब्ध कराना आवश्यक है क्योंकि राष्ट्र के सामाजिक, आर्थिक, राजनीतिक व सांस्कृतिक इत्यादि सभी क्षेत्रों के विकास में सहयोग की दृष्टि से समाज के प्रत्येक वर्ग का शिक्षित होना अत्यन्त आवश्यक है। इसी को दृष्टिगत करके २ अक्टूबर १९७८ को राष्ट्रीय प्रौढ शिक्षा कार्यक्रम का शुभारम्भ हुआ जिससे सन् १९७८ में ही क्रियान्वित की गयी राष्ट्रीय सेवा योजना, नेहरू युवा केन्द्र तथा साक्षरता मिशन इत्यादि ने अपना भरपूर सहयोग दिया। जनपद में सामान्य जनमानस तथा शिक्षा की ज्योति पहुँचाने के उद्देश्य से समग्र साक्षरता कार्यक्रम लागू है। इसके अतिरिक्त प्रौढ शिक्षा विभाग द्वारा जनपद के कुल १३ विकास खण्डों में से ६ विकास खण्डों क्रमशः देवमई, भिटोरा, हसवा, हथगौव, ऐराया, विजयीपुर तथा फतेहपुर नगरीय क्षेत्र में कुल १३०८ प्रौढ शिक्षा केन्द्र खोले गये। जो अब बंद हो गए हैं।

७.२.३ तकनीकी शिक्षा:-

तकनीकी और व्यवसायिक शिक्षा, शिक्षा का वह माध्यम है जिसके द्वारा आर्थिक विपन्नता तथा सामाजिक विषमता का उन्मूलन किया जा सकता है। सारणी ७५ से स्पष्ट है कि जनपद में १ राजकीय पालिटेकनिक, २ औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान तथा २ शिक्षा-प्रशिक्षण संस्थान हैं। जनपद में और अधिक तकनीकी शिक्षा प्रशिक्षण संस्थान स्थापित किये जाने की आवश्यकता है तथा पक्की सड़कों से उन्हें जोड़ने की व्यवस्था की जानी चाहिए क्योंकि इस प्रकार की शैक्षिक व्यवस्था से जनपद के आर्थिक पिछड़ेपन को दूर किया जा सकेगा।

७.३ परिवहन और स्वास्थ्य रक्षा:-

परिवहन स्वास्थ्य मुहैया करवाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। स्वास्थ्य मनुष्य के सर्वांगीण विकास हेतु आधार प्रस्तुत करता है। अतः स्वास्थ्य सम्बन्धी सुविधाएँ मनुष्य के लिए अति आवश्यक हैं। स्वस्थ शरीर द्वारा ही मनुष्य समस्त सुखों का उपभोग कर सकता है। समाज की प्रगति का सीधा सम्बन्ध व्यक्ति के स्वास्थ्य एवं क्रियाशीलता से है। इन सब तथ्यों को दृष्टिगत करके ही प्रशासन ने सफाई सम्बन्धी एवं स्वास्थ्य तथा पोषाहार सम्बन्धी सुविधाओं की उन्नति हेतु कई चरणों में अभियान चलाये हैं जिसके फलस्वरूप मृत्युदर में कमी और जीवन प्रत्याशा में सुधार आया है। सन् २००० तक जन्मदर २१ व्यक्ति प्रति हजार और

सारिणी ७.४

जनपद फतेहपुर हायर सेकेन्डरी स्कूल इण्टरमीडिएट (छात्र) अभिगम्यता (प्रतिशत में)

क्र०स०	विकास खण्ड	ग्राम में	१ किमी० से कम	१-३ किमी०	३-५ किमी०	५ किमी० से अधिक	कुल प्रतिशत
१	देवमई	५८१	२३३	१३६५	३१४०	४६५१	१००
२.	मलवा	५५०	२७५	१२८४	२४७७	५५०४	
३.	अमौली	८८०	—	१२१२	१६१६	६०६१	
४	खजुआ	५००	—	१५००	३४००	४६००	
५	तेलियानी	५६४	०६६	२४७५	२१७८	४६००	
६	भिटौरा	४०८	—	८८४	३२६५	५४४२	
७	हसवा	२३८	—	१५४८	१५४८	७०२४	
८	बहुआ	५६२	११२	१४६१	३३७१	४४६४	
९	असोथार	८६३	—	१६७१	१७८६	६२५०	
१०.	हथगाम	२३५	०५६	१८८२	३०५६	४७६५	
११	ऐराया	२७८	१८५	१०१६	२०३७	६४८१	
१२	विजयीपुर	४२६	१०६	१७०२	२०२१	५७४५	
१३	घाता	७३४	—	१४६८	२२६४	५५४५	
	जनपद	४६६	०८१	१४४२	२५६७	५४१४	

स्रोत - सांख्यिकीय पत्रिका, जनपद फतेहपुर, वर्ष १९६६ पृष्ठ १४६

मृत्युदर ६ व्यक्ति प्रति हजार करने का लक्ष्य प्रशासन ने प्राप्त कर लिया है। इसके अल्माटा प्रस्ताव द्वारा सन् २००१ तक सबके लिए स्वास्थ्य का लक्ष्य रखा गया है। इन लक्ष्यों को प्राप्त करने के लिए प्रशासन लोगो में शैक्षणिक उन्नयन, संचार व्यवस्था में समृद्धि, भोजन में पोषाहार की उचित मात्रा तथा जीवन की गुणवत्ता में वृद्धि और स्वास्थ्य की दृष्टि से मानसिक एवं शारीरिक स्वास्थ्य के प्रति बराबर जागरूकता उत्पन्न करने का प्रयास कर रहा है।

७.३.१ ग्रामीण स्वास्थ्य योजनाएं प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र:-

ग्रामीण स्वास्थ्य योजनाओं के अन्तर्गत चलाये जा रहे स्वास्थ्य सम्बन्धी विभिन्न योजनाओं का विवरण सारणी ७६ में प्रदर्शित किया गया। इसका विस्तृत वर्णन निम्नवत् है।

प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र:-

वर्तमान समय में जनपद में कुल ५७ स्वास्थ्य केन्द्र स्थापित हैं। इनमें ५३ ग्रामीण क्षेत्र में और ४ नगरीय क्षेत्र में स्थित हैं सारणी ७६ से स्पष्ट है कि कुल १३ विकास खण्डों में से सबसे अधिक प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र (६) अमौली विकास खण्ड में पाये जाते हैं जबकि सबसे कम देवमई, बहुआ, ऐराया तथा विजयीपुर आदि प्रत्येक विकास खण्ड में तीन प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र स्थित हैं। इसके अतिरिक्त मलवा, भिटौरा और बहुआ प्रत्येक में ५ खजुहा, तेलियानी, हसवा, हथगाम तथा धाता आदि प्रत्येक विकास खण्ड में ४ प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र स्थित हैं।

चित्र स० ७२ए के अवलोकन से ज्ञात होता है कि अध्ययन क्षेत्र में प्रति लाख जनसंख्या पर सर्वाधिक चिकित्सालय एवं प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्रों की संख्या अमौली विकास खण्ड में ५५०-७५० के मध्य मिलती है। तेलियानी असोथर और हथगाव में प्रति लाख जनसंख्या पर इनकी संख्या ३५०-५५० के मध्य मिलती है। शेष समस्त ६ विकास खण्डों क्रमशः देवमई, मलवा, खजुआ, भिटौरा, हसवा, बहुआ, ऐराया, विजयीपुर और धाता में प्रति लाख जनसंख्या पर इनकी संख्या सबसे कम १.५०-३.५० के मध्य पायी जाती है। इससे यह स्पष्ट होता है कि यहाँ पर चिकित्सालयों एवं प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्रों का पर्याप्त विकास नहीं हुआ है।

चित्र ७२बी से स्पष्ट है कि जनपद में हथगाव विकास खण्ड में प्रति लाख जनसंख्या पर एलोपैथिक चिकित्सालय एवं प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्रों पर उपलब्ध शैय्याओं की संख्या ३० से भी अधिक है द्वितीय स्थान पर अमौली विकास खण्ड का जहाँ पर प्रति लाख जनसंख्या

सारिणी ७.५

जनपद फतेहपुर प्राविधिक, औद्योगिक, और शिक्षण/प्रतिशिक्षण संस्थान-

क्र०सं०	विषय	१९६६-६७	१९६७-६८	१९६८-६९
१	२	३	४	५
१	प्राविधिक शिक्षण संस्थान (पालिटेक्निक) १.१ सख्या १.२ सीटों की सख्या १.३ भर्ती	१ ७८ ७०	१ ८० ७६	१ ६६ ७०
२	औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान २.१ सख्या २.२ सीटों की सख्या २.३ भर्ती	२ ५०८ ४३१	२ ५२४ ३३१	२ ५२४ २६३
३.	शिक्षण प्रशिक्षण संस्थान ३.१ सख्या ३.२ सीटों की सख्या ३.३ भर्ती ३.३-१ पुरुष ३.३-२ महिला	१ ५० — ३४ १६	१ ५० — ३० २०	१ — — — —

स्रोत-सांख्यिकीय पत्रिका, फतेहपुर जनपद वर्ष १९६६ पृष्ठ ६७

સારિણી ૭.૬

જનપદ ફતેહપુર ચિકિત્સાલય/ઔષધાલય ૧૯૬૬

ક્ર.સં	વિકાસ ખण्ड	एलोपैथिक चिकि० (सं)	प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र (सं)	आयुर्वेदिक चिकि० (सं)	यूनानी चिकि० (सं)	होम्यो० चिकि० (सं)
૧	देवमई	—	૩	૪	૪	—
૨	मलवा	—	૫	૪	—	૪
૩.	अमौली	૧	૬	૩	—	—
૪	खजुआ	—	૪	૧	૪	—
૫	तेलियानी	—	૪	૨	—	૮
૬	भिटौरा	—	૫	૨	—	૪
૭	हसवा	—	૪	૧	—	—
૮	बहुआ	—	૩	૧	—	૮
૯	असोथर	—	૫	૧	૪	—
૧૦.	हथगाम	૧	૪	૧	—	—
૧૧	ऐराया	૧	૩	—	—	૧૨
૧૨	विजयीपुर	—	૩	૧	૪	—
૧૩	धाता	—	૪	૧	—	૪
	योग ग्रामीण	૩	૫૩	૨૨	૧૬	૪૦
	नगरीय	૧૩	૪	૩	—	૮
	योग जनपद	૧૬	૫૭	૨૫	૧૬	૪૮

पर उपलब्ध शैय्याओं की संख्या २१-३० के मध्य पायी जाती है तथा ६ विकास खण्डों में देवमई, मलवा, खजुआ, तेलियानी, भिटौरा, हसवा, असोथर, विजयीपुर तथा धाता में प्रति लाख जनसंख्या पर उपलब्ध शैय्याओं की संख्या ११२० के मध्य पायी जाती है जबकि सबसे कम बहुआ तथा ऐराया में प्रति लाख जनसंख्या पर उपलब्ध शैय्याओं की संख्या १-१० के मध्य पायी जाती है।

सारिणी ७७ से स्पष्ट है कि जनपद में ३६२ प्रतिशत ग्रामों को स्थानीय ऐलोपैथिक चिकित्सालयों एवं प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्रों की सुविधा है। ०७४ प्रतिशत ग्रामों को १ किमी० से कम १३०६ प्रतिशत ग्रामों को १-३ किमी०, २०८५ प्रतिशत ग्रामों को ३-५ किमी० और शेष ६१३६ प्रतिशत ग्रामों को ५ किमी से भी अधिक की दूरी पर इनकी सुविधा उपलब्ध है। अमौली और असोथर दो ऐसे विकास खण्ड हैं जिनमें यह सुविधा स्थानीय तौर पर सर्वाधिक क्रमशः (६०६ प्रतिशत) और (७१४ प्रतिशत) है। जबकि विजयीपुर विकास खण्ड में यह सुविधा सबसे कम (३१६ प्रतिशत) मिलती है जो क्षेत्र के कुल प्रतिशत (३६२ प्रतिशत) से भी कम है। आज भी अध्ययन क्षेत्र में असोथर विकास खण्ड को छोड़कर शेष सभी विकास खण्डों में ५० प्रतिशत या उससे अधिक ग्रामों को ऐलोपैथिक चिकित्सालयों एवं प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्रों की सुविधा ५ किमी० से अधिक की दूरी पर उपलब्ध है। अतः आज जनपद में इन सुविधाओं को विकास की अधिक आवश्यकता है तथा साथ ही परिवहन के उचित द्रुतगामी साधनों से भी इनको जोड़ने की आवश्यकता है क्योंकि रोगी को शीघ्रातिशीघ्र चिकित्सालय तक पहुँचाने में इससे सहायता मिलेगी।

७.३.२ मातृ एवं शिशु कल्याण केन्द्र :-

वर्तमान समय में जनपद में कुल १५ शिशु कल्याण केन्द्र हैं जिसमें ११ ग्रामीण क्षेत्र में तथा ४ नगरीय क्षेत्र में स्थित हैं जनपद के देवमई, मलवा, अमौली, खजुहा, तेलियानी, भिटौरा, हसवा, असोथर, हथगांव, विजयीपुर तथा धाता आदि प्रत्येक विकास खण्ड में १ मातृ शिशु कल्याण केन्द्र है। जनपद के २ विकास खण्ड बहुआ और ऐराया में कोई शिशु कल्याण केन्द्र नहीं है जिससे वहाँ की स्थानीय जनता इन सुविधाओं से वंचित है। (सारिणी ७८)

इसके साथ ही साथ जनपद में मातृ एवं शिशु कल्याण उपकेन्द्र ३२४ हैं जिसमें ३२१ ग्रामीण क्षेत्र में तथा ३ नगरीय क्षेत्र में स्थित हैं। सारिणी ७८ से स्पष्ट होता है कि सबसे अधिक उपकेन्द्र मलवा तथा भिटौरा प्रत्येक विकास खण्ड में ३० हैं। इसके अतिरिक्त अमौली, खजुहा, तेलियानी, हसवा, असोथर, हथगांव, ऐराया तथा धाता प्रत्येक विकास खण्ड

सारिणी ७.७

जनपद फतेहपुर एलोपैथिक चिकित्सा एवं प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र अभिगम्यता (प्रतिशत में)

क्र०स०	विकास खण्ड	ग्राम मे	१ किमी० से कम	१-३ किमी०	३-५ किमी०	५ किमी० से अधिक	कुल प्रतिशत
१	देवमई	३४६	—	१५१२	१६७७	६१६३	१००
२.	मलवा	४५६	१८३	१००६	२०१८	६३३०	
३	अमौली	६०६	—	१२१२	२२२२	५६६०	
४.	खजुआ	४००	—	१०००	२०००	६५००	
५	तेलियानी	३६६	०६६	१६८०	१६८०	५५४४	
६	भिटौरा	३४०	—	१०२०	३०६१	५५७८	
७.	हसवा	४७६	३५७	१३१०	०८३३	७०२४	
८	बहुआ	३३७	११२	०७८७	२४७२	६२६२	
९	असोथर	७१४	१७६	१७८६	३०३६	४२८५	
१०.	हथगाम	५८८	११८	१८८२	२२६४	५४७१	
११.	ऐराया	३७०	—	१२०३	१२०४	७२२२	
१२	विजयीपुर	३१६	—	१३८३	१८०६	६४८६	
१३	धाता	३६७	—	०६१७	१८३५	६८८१	
	जनपद	३६२	०.७४	१३०६	२०८६	६१३६	

स्रोत — सांख्यिकीय पत्रिका, जनपद फतेहपुर, वर्ष १९६६ पृष्ठ १५२

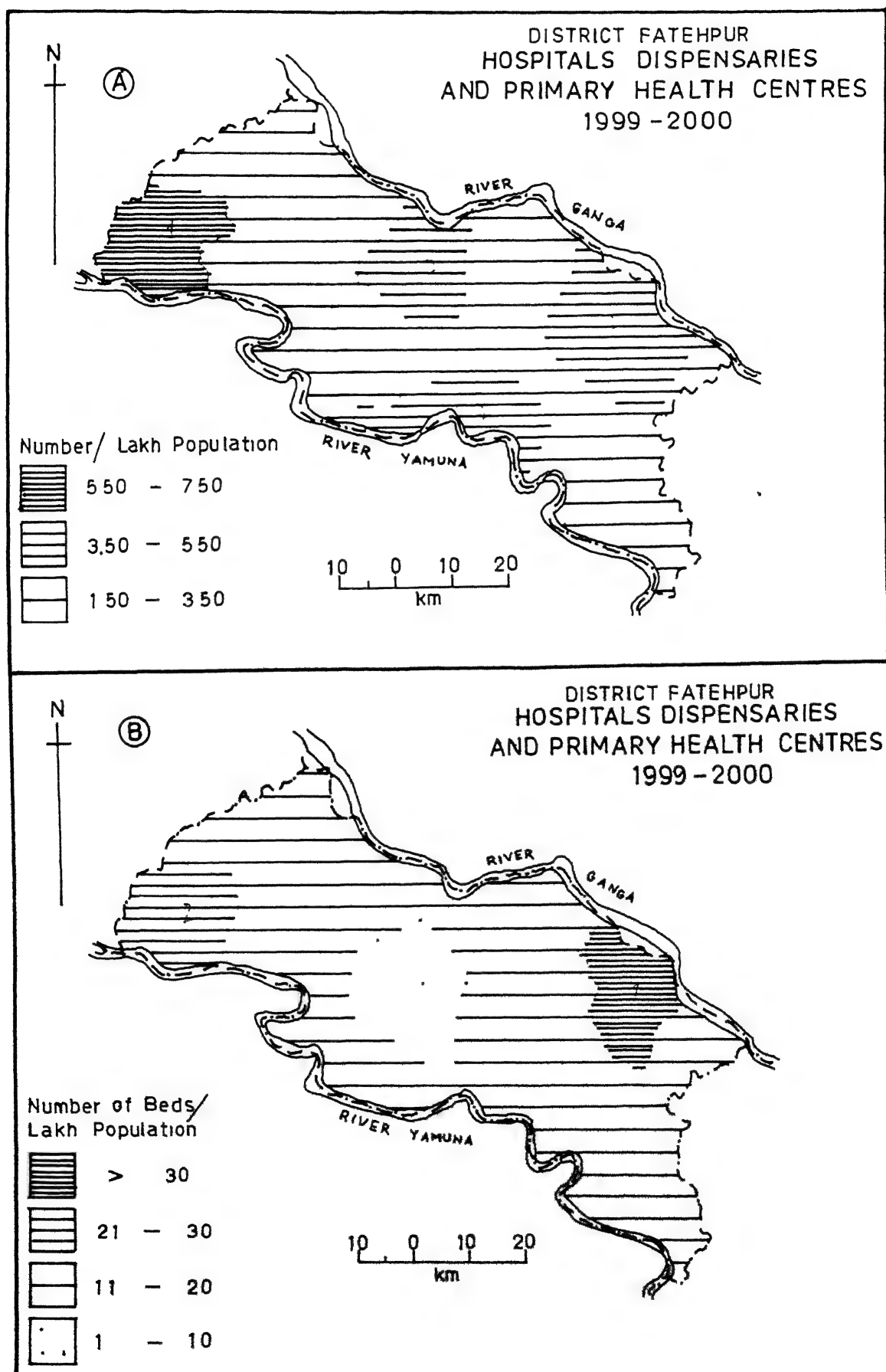


Fig.7.2

में २४ उपकेन्द्र स्थित है तथा देवमई तथा बहुआ में सबसे कम प्रत्येक में २३ उपकेन्द्र खोले गये हैं।

७.३.३ सरकारी तथा विशिष्ट स्वास्थ्य केन्द्र :-

अध्ययन क्षेत्र के अन्तर्गत कई सरकारी चिकित्सालय खोले गये हैं जिसका विवरण निम्नलिखित है —

एलोपैथिक चिकित्सालय:-

सारिणी ७६ के अनुसार वर्तमान समय में अध्ययन क्षेत्र में कुल १६ एलोपैथिक चिकित्सालय हैं इनमें ३ ग्रामीण क्षेत्र तथा १३ नगरीय क्षेत्रों में स्थित हैं। ग्रामीण क्षेत्र में स्थित ये चिकित्सालय अमौली, हथगाव और विजयीपुर प्रत्येक विकास खण्ड में १ चिकित्सालय स्थित हैं। इस प्रकार जनपद के १३ विकास खण्डों में से ३ विकास खण्डों को ही एलोपैथिक चिकित्सालय की सुविधा प्राप्त है तथा शेष सभी सुविधा से वंचित हैं।

आयुर्वेदिक चिकित्सालय :-

सारिणी ७६ के अनुसार जनपद में कुल २५ आयुर्वेदिक चिकित्सालय हैं। इनमें २२ ग्रामीण क्षेत्र में और ३ नगरीय क्षेत्र में स्थित हैं। ग्रामीण क्षेत्र में मिलने वाले इन चिकित्सालयों का वितरण असमान है। जनपद में सबसे अधिक आयुर्वेदिक चिकित्सालय देवमई और मलवा प्रत्येक विकास खण्ड में ४ पाये जाते हैं। द्वितीय स्थान पर अमौली (३) का है। भिटौरा और तेलियानी प्रत्येक विकास खण्ड में २ आयुर्वेदिक चिकित्सालय स्थित हैं। शेष ७ विकास खण्डों खजुआ, हसवा, बहुआ, असोथर, हथगाम विजयीपुर और धाता आदि प्रत्येक विकास खण्ड में एक चिकित्सालय स्थापित है तथा ऐराया विकास खण्ड में कोई चिकित्सालय नहीं है।

सारणी ७६ से स्पष्ट है कि जनपद में आयुर्वेदिक चिकित्सालयों एवं औषधालयों की स्थानीय सुविधा मात्र १६३ प्रतिशत ग्रामों को है। ०.२२ प्रतिशत ग्रामों को १ किमी० से कम ५.२५ प्रतिशत १-३ किमी०, १२.१३ प्रतिशत, ३-५ किमी०, ३०.७७ प्रतिशत ग्रामों को यह सुविधा ५ किमी० से भी अधिक की दूरी पर उपलब्ध है। जनपद में मलवा, देवमई, और अमौली विकास खण्डों में क्रमशः (४५६ प्रतिशत), (३.४६ प्रतिशत) और (३०३ प्रतिशत) ग्रामों को इन चिकित्सालयों की सबसे अधिक स्थानीय सुविधा प्राप्त है। जबकि ऐराया के एक भी ग्राम को स्थानीय सुविधा नहीं प्राप्त है। जबकि ऐराया और विजयीपुर २ ऐसे विकास खण्ड

सारिणी ७.८

जनपद फतेहपुर मातृ एवं शिशु कल्याण केन्द्र/उपकेन्द्र (सं०)

क्र०सं०	विकास खण्ड	परिवार एवं मातृ शिशु कल्याण केन्द्र	मातृ शिशु कल्याण उपकेन्द्र
१	देवमई	१	२३
२	मलवा	१	३०
३	अमौली	१	२४
४	खजुआ	१	२४
५	तेलियानी	१	२४
६	भिटौरा	१	३०
७.	हसवा	१	२४
८	बहुआ	—	२३
९	असोथर	१	२४
१०	हथगाम	१	२४
११	ऐराया	—	२४
१२	विजयीपुर	१	२३
१३	धाता	१	२४
	योग ग्रामीण	११	३२१
	नगरीय	४	३
	योग जनपद	१५	३२४

है जिनमे क्रमश ६२५६ प्रतिशत और ६६८१ प्रतिशत ग्रामो को ५ किमी० से अधिक की दूरी पर आयुर्वेदिक चिकित्सालयो की सुविधा प्राप्त है जो ५ किमी० से अधिक की दूरी के कुल प्रतिशत ८०७७ से बहुत अधिक है। इससे यह स्पष्ट होता है कि सम्पूर्ण अध्ययन क्षेत्र मे इन चिकित्सालयो की कमी है जिन्हे खोला जाना आवश्यक है।

यूनानी चिकित्सालय :-

सारणी ७६ के अनुसार अध्ययन क्षेत्र मे कुल ६ यूनानी चिकित्सालय है और ये सभी ग्रामीण क्षेत्रो मे स्थित है। देवमई, खजुहा, असोथर, ऐराया, विजयीपुर और धाता आदि प्रत्येक विकास खण्ड मे १ यूनानी चिकित्सालय स्थित है। शेष ७ विकास खण्डो मे यूनानी चिकित्सालय की सुविधा नहीं है। सारणी ७१० से स्पष्ट है कि जनपद मे मात्र ०४४ प्रतिशत ग्रामो मे ही यूनानी चिकित्सालय है एक किमी० से कम ग्रामो को यह सुविधा नहीं है। १-३ किमी० की दूरी के ग्रामो मे यह सुविधा १११ प्रतिशत, ३-५ किमी० मे २.४४ प्रतिशत, तथा ५ किमी० से अधिक दूरी ६६ प्रतिशत ग्रामो को यूनानी चिकित्सालय की सुविधा प्राप्त है। जनपद के ६ विकास खण्डो क्रमश मलवा, अमौली, तेलियानी, भिटौरा, हसवा और बहुआ के शत प्रतिशत ग्रामों की यूनानी चिकित्सालयो की सुविधा ५ किमी० से अधिक की दूरी पर सुलभ है। अत इससे स्पष्ट होता है कि वर्तमान समय मे जनपद मे यूनानी चिकित्सालय की सुविधा न बराबर है जिससे विकसित करने की आवश्यकता है ताकि इस चिकित्सा की सुविधा नजदीक मे पायी जा सके। (७१०)

होम्योपैथिक चिकित्सालय :-

सारणी ७-६ के अनुसार अध्ययन क्षेत्र मे कुल ४२ होम्योपैथिक चिकित्सालय है, इनमे से ३६ ग्रामीण क्षेत्र मे और ३ नगरीय क्षेत्रो मे स्थित है। जनपद के हसवा विकास खण्ड मे सबसे अधिक ६ चिकित्सालय स्थापित किया गया है जबकि सबसे कम १ चिकित्सालय देवमई विकास खण्ड में स्थित है। इसके अतिरिक्त ऐराया में ५, विजयीपुर मे ४, मलवा, तेलियानी, बहुआ, असोथर तथा हथगाव प्रत्येक विकास खण्ड मे ३, तथा अमौली, खजुहा, भिटौरा तथा धाता के प्रत्येक विकास खण्ड मे २, चिकित्सालय स्थापित किये गये है। इन सभी प्रकार के चिकित्सालयो को जोड़ने के लिए ग्रामीण क्षेत्रो मे पक्की सड़को के बनाने की आवश्यकता है तथा एम्बूलेन्स वाहनो की सख्या मे वृद्धि करने की आवश्यकता है।

७.३.४ स्वास्थ्य शिक्षा:-

अध्ययन क्षेत्र के अन्तर्गत स्वास्थ्य शिक्षा के लिए व्यायामशालाओ का निर्माण किया

सारिणी ७.६

जनपद फतेहपुर आयुर्वेदिक चिकित्सालय अभिगम्यता (प्रतिशत में)

क्र०सं०	विकास खण्ड	ग्राम में	१ किमी० से कम	१-३ किमी०	३-५ किमी०	५ किमी० से अधिक	कुल प्रतिशत
१	देवमई	३४६	—	८१४	१८६०	६६७७	१००
२	मलवा	४५६	०६२	११००	१६५१	६६६७	
३	अमौली	३०३	—	३०३	११११	८२८३	
४	खजुआ	१००	—	५००	२२००	७२००	
५	तेलियानी	१६८	—	४६५	१४८५	७८२२	
६.	भिटौरा	१३६	—	२७२	१८३७	७७५५	
७	हसवा	२३६	—	१०७१	३५७	८८३३	
८	बहुआ	११२	—	२२५	६७४	८६८६	
९	असोथर	१७६	—	३५७	५३६	८६२८	
१०	हथगाम	०५६	—	६४७	१४७०	७८२४	
११	ऐराया	—	१८५	४६३	०६३	६२५६	
१२	विजयीपुर	—	—	१०६	२१३	६६८१	
१३	धाता	०६२	—	४५६	१३७६	८०७३	
	जनपद	१६३	०२२	५२५	१२१३	८०७७	

स्रोत - सांख्यिकीय पत्रिका, जनपद फतेहपुर, वर्ष १९६६ पृष्ठ १५३

सारिणी ७.१०

जनपद फतेहपुर यूनानी चिकित्सालय/औषधालय अभिगम्यता (प्रतिशत में)

क्र०स०	विकास खण्ड	ग्राम में	१ किमी० से कम	१-३ किमी०	३-५ किमी०	५ किमी० से अधिक	कुल प्रतिशत
१	देवमई	१६२	—	२३३	१२७६	८३७२	१००
२	मलवा	—	—	—	—	१००००	
३	अमौली	—	—	—	११११	१००००	
४	खजुआ	१००	—	—	७००	६१००	
५	तेलियानी	—	—	१००	—	१००००	
६	मिटौरा	—	—	—	—	१००००	
७	हसवा	—	—	—	—	१००००	
८	बहुआ	—	—	—	—	१००००	
९	असोथर	१७६	—	१७६	—	८६२६	
१०	हथगाम	—	—	—	७१४	६६४१	
११	ऐराया	०६८	—	—	०५६	६६०७	
१२	विजयीपुर	१०६	—	४२६	—	८८०३	
१३	धाता	०६२	—	६४२	३६७	८८६६	
	जनपद	०४४	—	१११	२४४	६६०१	

स्रोत — सांख्यिकीय पत्रिका, जनपद फतेहपुर, वर्ष १९६६ पृष्ठ १५४

गया है तथा युवको के लिए उत्तम स्वास्थ्य की भावना से युवको को प्राचीन भारतीय व्यायाम एव जिमनास्टिक प्रकीर्णता से समृद्ध भावना उत्पन्न करना इन व्यायाम शालाओ का मूल उद्देश्य है। सन् १९८५-९० तक इस मद पर ११३ हजार रूपया व्यय किया गया तथा ९३-९४ में १५० हजार रूपया तथा वर्ष १९९६-२००० में १६५ हजार रूपया का व्यय किया गया।

७.३-५ सन्तुलित आहार एवं पोषाहार:-

अध्ययन क्षेत्र के अन्तर्गत इस कार्यक्रम के अन्तर्गत ६ वर्ष तक आयु वाले बच्चो, गर्भवती महिलाओ तथा स्तनपान कराने वाली महिलाओ को पोषाहार दिये जाने की व्यवस्था है। इस कार्यक्रम के ३०० दिन तक बच्चो के लिए ३०० कैलोरी के साथ ८-१२ ग्राम प्रोटीन और माताओ के लिए २०० कैलोरी के साथ २५ ग्राम प्रोटीन से पूरक भोजन उपलब्ध कराने की व्यवस्था है। जिसके अन्तर्गत वर्ष १९९०-९१ में २५५७ हजार, ९१-९२ में ४००० हजार ९२-९३ में ६०० हजार तथा ९३-९४ में २०० हजार रूपया का अनुमानित व्यय हुआ था।

७.३-६ पेयजल सुविधायें:-

अध्ययन क्षेत्र के अन्तर्गत इस समस्या के निराकरण के लिए शासन के निर्देशानुसार ग्राम विकास एव जल निगम विभाग द्वारा हरिजन बस्तियों में शुद्ध पेयजल की व्यवस्था सुलभ कराने के उद्देश्य से हरिजन पेयजल योजना लागू की गयी है। योजना के अधीन कूप, हैण्डपम्प का निर्माण कार्य पूरा कराकर शुद्ध पेयजल की आपूर्ति उनके निवास के समीप की जाती है। यह कार्यक्रम न्यूनतम आवश्यकता कार्यक्रम का महत्वपूर्ण अंग है। अतः इण्डिया मार्क २ हैण्डपम्प सभी हरिजन बस्तियों में लगाया जा रहा है। अभी तक पूरे जनपद में १३५२ ग्रामों में लगाया गया है जिसमें सबसे अधिक हैण्डपम्प हथगौंव विकास खण्ड के १७० ग्रामों में लगाया गया है। जबकि सबसे कम ५६ असोथर विकास खण्ड में लगाया गया है। सारिणी ७ ११ स्पष्ट होता है कि शेष विकास खण्ड में क्रमशः भिटोरा (१४७) मलवा (१०६), धाता (१०६), तेलियानी (१०१), ऐराया (१०८), तेलियानी (१०१), खजुहा (१००), अमौली (६६), विजयीपुर (६४), बहुआ (८६), देवमई (८६)।

जनपद के लगभग समस्त ग्रामों में पेयजल सुविधा उपलब्ध करायी जा चुकी है। इस समय जनपद में ६४८५ हैण्डपम्पों की स्थापना की जा चुकी है। मानक के अनुसार २५० की आबादी पर एक हैण्डपम्प स्थापित किया जाना चाहिए। इस आधार पर समस्त ग्रामों को

जनपद फतेहपुर विकास खण्डवार ग्रामों में पेयजल की सुविधा

क्र०सं०	विकास खण्ड	नल/हैण्डपम्प इण्डिया मार्क-२ द्वारा पेयजल सुविधा	लाभार्थियों की संख्या
१	देवमई	८६	१०४४६०
२	मलवा	१०६	१५७१८७
३	अमौली	६६	१२४०२३
४.	खजुआ	१००	१४३१६०
५	तेलियानी	१०१	१०५१४६
६	भिटौरा	१४७	१४८६६६
७	हसवा	८४	१४६४६६
८	बहुआ	८६	१२०६८२
९	असोथार	५६	१३००८८
१०.	हथगाम	१७०	१४१७२७
११	ऐराया	१०८	१३२६३६
१२	विजयीपुर	६४	१३०६८८
१३	घाता	१०६	१२५६५७
	कुल ग्रामीण	१३५२	१७७११२२८
	नगरीय	—	१५५६००
	कुल जनपद	१३५२	१८६६८२८

संतृप्त किया जा चुका है। इसके अतिरिक्त जनपद में ४ पाइप पेयजल योजनाएँ कार्यरत हैं जिसमें १२१ ग्रामों में पेयजल की सम्पूर्ति होती है। निकट भविष्य में पाइप लाइनों की संख्या में और भी बढ़ोत्तरी होनी की आशा है।

७.३.६ ग्रामीण स्वच्छता :-

ग्रामीण स्वच्छता कार्यक्रम को अधिक सुनियोजित एवं प्रभावी ढंग से चलाने के लिए शासन कृतसंकल्प है। ग्रामीण आबादी से कम से कम २५ प्रतिशत व्यक्तियों को स्वच्छ एवं सफाई की सुविधा उपलब्ध कराने का लक्ष्य सातवीं योजना में निर्धारित किया गया था तथा आठवीं और नौवीं योजना में इनके अंश में और भी वृद्धि की गयी। इस कार्यक्रम को तीव्र गति से चलाने के लिए कार्यक्रम चलाये जा रहे हैं। इसके लिए ग्रामीण क्षेत्रों में पंचायत विभाग के धन से खडजा तथा नालियों का निर्माण कराया जा रहा रहा है।

स्वच्छ सुलभ शौचालयों के निर्माण हेतु वर्ष २०००-२००१ में २००० हजार रुपये का परिव्यय प्रस्तावित है इसमें १००० हजार रुपये सामान्य योजना एवं १००० रुपये स्पेशल कम्पोनेट योजना के अन्तर्गत परिव्यय प्रस्तावित है। कुल ८६७ सुलभ शौचालयों का भौतिक लक्ष्य प्रस्तावित है।

७.४ परिवहन तथा सामाजिक कुरीतियों का उन्मूलन:-

परिवहन के माध्यमों का सामाजिक कुरीतियों के उन्मूलन में महत्वपूर्ण भूमिका होती है। सामाजिक कुरीतियों किसी भी समाज के लिए अभिशाप होती हैं। सामाजिक कुरीतियाँ जैसे-जाति-प्रथा, बाल विवाह, दहेज प्रथा, बाल श्रमिक और बधुआ मजदूरी आदि जहाँ एक ओर समाज के लिए अभिशाप हैं वहीं दूसरी ओर इन कुरीतियों के संक्रमण से मानव जीवन अत्यन्त निम्न स्तर का हो जाता है। इनसे मनुष्य में ईर्ष्या, द्वेष, घृणा और असन्तोष व्याप्त हो जाता है, इनके उन्मूलन के लिए सामाजिक संस्थाओं, स्वयं सेवकों तथा समाज सुधारकों को अग्रसर होकर समाज में शिक्षा, सफाई आदि के विषय में जागृति एवं नई चेतना विकसित करनी होती है, जो परिवहन के द्रुतगामी साधनों के माध्यम से हो सकती है। विभिन्न सामाजिक संस्थाओं को गाव के आंतरिक अंचलों में खोलने के लिए तथा समाज सेवकों तथा सेविकाओं को उनमें कार्यरत करने के लिए उचित आवागमन के साधनों को मुहैया कराने की आवश्यकता है। साथ ही पुलिस चौकियों तक लोगों को पहुँचने के लिए भी उचित वाहनों की आवश्यकता है।

सारणी - ७.१२

जनपद फतेहपुर सामाजिक कुरीतियों

(प्रतिशत में)

परिवार सख्या	जाति प्रथा	बाल-विवाह	दहेज प्रथा	बाल श्रमिक
सवर्ण - ८०	हों	५	५६.२५	७५०
	नहीं	६५	४३.७५	६२५०
पिछडी जाति - ६०	हों	७७८	४४.४४	१०००
	नहीं	६२.२२	५५.५६	६०००
अनुसूचित जाति-८०	हों	६.२५	२४.७५	२०००
	नहीं	६३.७५	७५.२५	८०००
मुस्लिम - ३०	हों	१३.३३	५८.३३	२३.३३
	नहीं	८६.६७	४६.६६	७६.६७
कुल परिवार	हों	७.१४	४३.२१	१३.५७
	नहीं	६२.८६	५६.७६	८५.४३

स्रोत:- निजी सर्वेक्षण दिसम्बर २२, २३- २६, १९६६

७.४.१ जाति प्रथा-

प्राचीन समय में वैदिक काल में समाज का विभाजन उनके कर्म के आधार पर क्रमशः चार वर्णों ब्राह्मण, क्षत्रिय, वैश्य और शूद्र के रूप में किया जाता था। वैदिक काल में जाति जैसे किसी शब्द का उल्लेख नहीं मिलता है किन्तु उत्तर वैदिक काल में वर्ण व्यवस्था की उदारनीति जातिगत व्यवस्था की सकीर्णता में बदलने लगी। अस्पृश्यता का जन्म जाति व्यवस्था के विभाजन की नीति का ही परिणाम है। इस कुप्रथा से छुटकारा पाने के लिए आधुनिक काल में अत्यधिक सराहनीय प्रयास हुए हैं जिसके अन्तर्गत गाँधी जी का प्रयास विशेष सराहनीय है जिन्होंने सर्वप्रथम इस समस्या की ओर लोगों का ध्यान आकृष्ट किया तथा इसके निवारणार्थ शूद्रों का 'हरिजन' नाम देते हुए सन् १९३२ में 'हरिजन सेवक संघ' की स्थापना की। इसके बाद डा० भीमराव अम्बेदकर जिन्होंने 'आल इण्डिया डिप्रेस्ड क्लास एसोसिएशन' की स्थापना का नाम लिया जा सकता है। इसी शृंखला में सन् १९०६ एव १९०६ में वी०आर० शिन्दे द्वारा 'डिप्रेस्ड क्लासेज मिशन सोसायटी' की स्थापना बम्बई और मद्रास में की गयी सन् १९२० में 'राम स्वामी नायर द्वारा' 'आत्म समान आन्दोलन' सी०एन०मुदालनेयर, टी०एम०नायर एव पी०टी० चेन्नी द्वारा 'जस्टिस पार्टी' आदि का संगठन तथा उसके कृत्तिव द्वारा ही वर्तमान समय में जाति प्रथा तथा अस्पृश्यता जैसे-दलगत भावना से काफी कुछ ऊपर उठ सके जिसका स्पष्टीकरण अध्ययन क्षेत्र में दिसम्बर १९६६ में शोधकर्त्ता द्वारा २८० परिवारों के सर्वेक्षण से प्राप्त साक्ष्यों से हो जाता है। (सारिणी ७१२)

अध्ययन क्षेत्र के कुल २८० परिवारों में से ६०.३६ प्रतिशत परिवार ऐसे हैं जो आज भी जाति प्रथा को उचित मानते हैं तथा ३६.६४ प्रतिशत परिवार इस प्रथा को अनुचित बताते हैं। अलग-अलग जातियों के आधार पर सवर्णों के ३० परिवारों में से ६१.२५ प्रतिशत परिवार आज भी जाति प्रथा को संरक्षण प्रदान करते हैं जो जनपदीय प्रतिशत (६०.३६ प्रतिशत) से काफी अधिक है। तथा मात्र ८.७५ परिवार ही इस कुप्रथा को अनुचित मानते हैं यह जनपद के कुल प्रतिशत (३६.६४ प्रतिशत) से बहुत कम है इसी तरह पिछड़ी जातियों में ६० परिवारों में से ६६.६७ प्रतिशत परिवार इस सामाजिक कुप्रथा को उचित मानते हैं तथा ३३.३३ प्रतिशत परिवार उसे अनुचित मानते हैं। यह प्रतिशत सकारात्मक प्रतिशत (६०.३६ प्रतिशत) से अधिक तथा नकारात्मक प्रतिशत (३६.६४ प्रतिशत) से बहुत ही कम है। लेकिन अनुसूचित जाति में यह प्रतिशत पूर्णतः विपरीत मिलता है क्योंकि इन्हें ही इस कुप्रथा का शिकार होना पड़ा है। सर्वेक्षण किये गये कुल ८० परिवारों में से मात्र २६.२५ प्रतिशत परिवार जाति प्रथा को

पूरी की पूरी पीढ़ी अकर्मण्यता तथा अशिक्षा का शिकार होकर समाज तथा राष्ट्र सब के लिए सकटपूर्ण बन जाती हैं, दूसरी तरफ बालिकाये अल्पायु मे ही बार-बार बच्चे को जन्म देकर कुपोषित हो जाती है। साथ ही कभी-कभी प्रथम प्रसव की पीड़ा के साथ ही अकाल, काल का ग्रास बन जाती है।

कानूनी रूप से बाल विवाहो को रोकने हेतु समय-समय पर बराबर प्रयास किये जाते रहे है। इसमे केशव चन्द्र सेन का प्रयास 'देशी बाल विवाह अधिनियम १८७२' विशेष सराहनीय है। तत्पश्चात ब्रिटिश सरकार द्वारा एस०एस० बंगाली के सहयोग से एज आफ कन्सेट १८६१ जिससे १२ वर्ष से कम आयु की कन्याओ के विवाह पर रोक लगायी गयी थी। इसी प्रकार शारदा एक्ट १६३० द्वारा बालिका की विवाह की आयु १४ वर्ष तथा बालक की १८ वर्ष निश्चित की गयी। वर्तमान समय (स्वर्गीय राजीव गांधी के प्रधानमन्त्रित्व कार्यकाल) मे यह आयु बढ़ाकर १८ वर्ष और २१ वर्ष कर दी गयी है।

इस प्रकार परिवहन के साधनो के द्वारा इस समस्या से निपटने हेतु देश के विभिन्न भागो मे बाल विवाह निरोधी प्रचार प्रयास एव कानूनी जानकारी दी जाती रही है। जिसके परिणामस्वरूप ही आज इस कुप्रथा के सम्बन्ध मे ग्रामीणो के विचारो मे भी आश्चर्य जनक परिवर्तन आया है। दिसम्बर १९६६ मे कुल २८० परिवारो के किये गये सर्वेक्षण से ज्ञात होता है कि अध्ययन क्षेत्र मे मात्र ७ १४ प्रतिशत परिवार बाल विवाह के पक्षधर है।

इन २८० परिवारो मे से अलग-अलग जाति के आधार पर सवर्णों के ८० परिवारो से ५ प्रतिशत परिवार ही इस प्रथा को उचित बताते है जबकि ६५ प्रतिशत परिवार इसको पूर्णत अनुचित प्रथा मानते है। पिछडी जातियो के ६० परिवारों मे से ७७८ परिवार इस प्रथा के पक्ष मे तथा ६२.२२ परिवार इसके विपक्ष मे मत देते है। अनुसूचित जातियों के ८० परिवारो मे से मात्र ६ २५ प्रतिशत परिवार इसके पक्ष में तथा ६३ ७५ प्रतिशत परिवार इसके विपक्ष मे मत देते है। मुसलमानो के ३० परिवारो में से १३ ३३ प्रतिशत परिवार इस प्रथा को उचित ठहराते है तथा ८६ ६७ प्रतिशत परिवार बाल विवाह के कट्टर विरोधी है।

इस तरह स्पष्ट है कि अध्ययन क्षेत्र में बाल-विवाह जैसी कुप्रथा को लोग भली-भाति समझ गये है अतः वे इसके घोर विरोधी बन गये है। उपर्युक्त विवरण से यह भी ज्ञात होता है कि सवर्ण और अनुसूचित जातियों द्वारा दिये गये विपक्ष सम्बन्धी विचार क्षेत्रीय नकारात्मक प्रतिशत (६२ ८६) से भी अधिक (६५ प्रतिशत, ६३ ७५ प्रतिशत) है। अतः यह कह सकते है कि यह सरकार द्वारा किये गये विभिन्न प्रयासो तथा लोगो की जागरूकता का ही प्रतिफल है।

ध्यान देने योग्य बात यह भी है कि अध्ययन क्षेत्र के ७१४ प्रतिशत परिवार आज भी इस कुप्रथा को उचित ठहराते हैं। वर्तमान समय में यह प्रतिशत भी बहुत अधिक है क्योंकि आज के विकसित समाज में इस प्रथा को समूल नष्ट हो जाना चाहिए था।

दहेज प्रथा हमारे समाज की एक ऐसी बुराई है जिसका समाधान अविलम्ब अपेक्षित है। दहेज की राक्षसी न मालूम कितनी कन्याओं एवं कुल ललनाओं के जीवन को अभिशाप बनाए रखती है। दहेज प्रथा को ज्वाला में कितनी ही बेटियाँ-बहनें आए दिन अपने प्राणों की आहुति देने में विवश होती हैं। “श्रम में जर्जरित बाप का शरीर, भाई के मस्तिष्क पर भविष्य की चिन्ता की सिलवटे तथा रसोई के एक कोने में सिसकती हुई माता की वेदना से व्यथित होकर जाने कितनी कन्याएँ आत्म हनन तथा वेश्यावृत्ति जैसे कुमार्ग की पथिक बन जाती हैं।”

इस कुप्रथा के उन्मूलन के लिए सरकार ने भी दहेज विरोधी कानून पारित करके दहेज लेना और देना दोनों को अपराध बना दिया है। इस कानून का उल्लंघन करने वाले को छ महीने की जेल तथा २०० रुपये जुर्माना अथवा दोनों दण्ड भोगने होंगे। किन्तु इस कानून का पालन बहुत कम देखा जाता है। अध्ययन क्षेत्र में दिसम्बर १९६६ में कुल २८० परिवारों के किये गये सर्वेक्षण से ज्ञात होता है कि क्षेत्र के ४३.२१ प्रतिशत लोग अभी भी दहेज के पक्षधर हैं।

इन २८० परिवारों में से अलग-अलग जाति के आधार पर सवर्णों के ८० परिवारों में से ५६.२५ प्रतिशत परिवार दहेज के पक्षधर हैं जबकि ४३.७५ प्रतिशत परिवार इसको अनुचित बताते हैं। पिछड़ी जातियों के ६० परिवारों में से ४४.४४ प्रतिशत परिवार इस प्रथा के पक्षधर हैं जबकि ५५.५६ प्रतिशत परिवार इस प्रथा के विपक्ष में मत देते हैं। अनुसूचित जातियों के ८० परिवारों में से २४.७५ प्रतिशत परिवार ही इस प्रथा को सही मानते हैं। जबकि ७५.२५ प्रतिशत परिवार इस प्रथा को अनुचित मानते हैं। मुसलमानों के ३० परिवारों में से ५८.३३ प्रतिशत परिवार इस प्रथा को सही मानते हैं जबकि ४१.६६ प्रतिशत परिवार इस प्रथा को विरोध करते हैं।

इस प्रकार से स्पष्ट है कि सवर्णों तथा मुसलमानों में आज भी ५० प्रतिशत से अधिक लोग इसको सही मानते हैं इसका प्रमुख कारण झूठी शान और प्रतिष्ठा है यदि लोग दहेज न पाये या न ले तो उनकी मान मर्यादा में कमी आती है जबकि पिछड़ी जातियों एवं अनुसूचित जातियों में ५० प्रतिशत से अधिक लोग इसका विरोध करते हैं, इसका कारण यह स्पष्ट होता है गरीबी के कारण इनमें दहेज का चलन कम है। दहेज का समाज में मिटाने

के लिए भ्रष्टाचार से कमाई दौलत की होड़ को रोकना होगा।

७.४.३ बाल श्रमिक और बन्धुआ मजदूर :-

१४ वर्ष से कम आयु के बच्चों को बाल-श्रमिक की सज़ा से अभिहित किया जाता है। ग्रामीण क्षेत्रों और निर्बल वर्ग की बस्तियों के प्रायः छोटे बच्चों को कृषि, उद्योग, व्यापार तथा घरेलू कार्यों में मजदूरी करने के लिए भेज दिया जाता है जिससे कम उम्र में ही बच्चे मेहनत मजदूरी के कुचक्र में ऐसे फँसते हैं कि उनका बचपन ही उनसे नहीं छिनता वरन् उनका मानसिक और शारीरिक विकास भी अवरुद्ध हो जाता है। ऐसे बाल श्रमिकों के हाथों में कलम और किताबों के स्थान पर हसिया, फावड़ा और श्रम के निशान सदैव दिखाई देते हैं। हमारे देश में बालक और बालिकाएँ दोनों ही बाल-श्रमिक के रूप में मिलते हैं। अधिकांश बालक जहाँ बोझा ढोते हैं, पशु चराते, पालिश करते, अखबार बेचते तथा उद्योग व्यापार और होटलों में कार्य करते हुए दिखाई देते हैं। वही अधिकांश बालिकाएँ कृषि, कुटीर उद्योगों तथा घरेलू कार्यों में मजदूरी करती मिलती हैं। बाल श्रमिकों को बढ़ावा देने में निहित स्वार्थ के कारण उद्योगपतियों, पूँजीपतियों सम्पन्न कृषकों और बिचौलियों की विशेष भूमिका होती है। क्योंकि ये लोग कम मजदूरी देकर अधिक काम लेने के विचार से बाल श्रमिकों को आकर्षित करते हैं। इस तरह से सस्ते श्रम से काम निकालने की दूषित मनोवृत्ति बाल श्रमिक प्रथा को प्रोत्साहित करती है। संयुक्त राष्ट्र संघ के प्रतिवेदन के अनुसार विश्व में सबसे अधिक बाल श्रमिक भारत में हैं। विश्व के कुल बाल श्रमिकों की संख्या लगभग १ करोड़ ३३ लाख थी। श्रम मन्त्रालय की एक रिपोर्ट के अनुसार भारत में हर तीसरे परिवार में एक बाल श्रमिक है और ५ से १४ वर्ष की आयु का हर चौथा बच्चा बाल श्रमिक है (कुरुक्षेत्र, अप्रैल १९६४ पृष्ठ ३१)।

वर्तमान समय में भारत में बाल श्रम की समाप्ति के लिए अनेक प्रयास किये जा रहे हैं किन्तु स्मरणीय तथ्य है कि इनके अधिकारों की रक्षा का प्रश्न नया नहीं है, वरन् इसका विकास सविधान निर्माताओं की अभिशप्ता और जागरूकता के कारण हुआ है। भारतीय संविधान के अनुच्छेद २४ के अनुसार १४ वर्ष से कम आयु के बच्चों से काम कराना अपराध है। संवैधानिक संरक्षा व्यवस्था के साथ-साथ बाल कल्याण के लिए सरकार द्वारा समय-समय पर अनेक नियम बनाये गये हैं जिनमें बाल अधिनियम १९३३, बाल रोजगार अधिनियम १९३८, भारतीय फैक्ट्री अधिनियम १९४०, औद्योगिक विवाद अधिनियम १९४७, कारखाना अधिनियम १९४८, मोटर यातायात अधिनियम १९५२, बाल श्रमिक अधिनियम १९६१, प्रशिक्षु अधिनियम

१९६१, बीडी और सिगार एक्ट १९६६, बन्धितश्रम पद्धति १९७५ और बाल श्रमिक कानून १९८६ आदि प्रमुख हैं। (कुरुक्षेत्र, जनवरी १९६५ पृष्ठ २२)। इनमें सर्वाधिक प्रभावशाली १९८६ का बाल श्रमिक कानून है जिससे बाल श्रमिकों का शोषण करने वालों के विरुद्ध कठोर दण्ड की व्यवस्था की गयी है तथा इसके अनुसार बीडी, सीमेन्ट, कालीन, माचिस, बुनाई रगाई, छपाई तथा भवन निर्माण आदि उद्योगों में १४ वर्ष से कम आयु के बच्चों को श्रम पर नहीं लगाया जा सकता है (कुरुक्षेत्र, अप्रैल १९६४ पृष्ठ ३२)।

उपर्युक्त प्रयासों के फलस्वरूप ही अध्ययन क्षेत्र में बाल श्रम जैसी कुप्रथा के सम्बन्ध में लोगों के विचारों में आमूल चूल परिवर्तन आया है। अध्ययन क्षेत्र में कुल २८० परिवारों में से लगभग १३५७ प्रतिशत परिवार ही बाल श्रम के पक्ष में मत देते हैं जबकि ८५४३ प्रतिशत परिवार इसके कट्टर विरोधी हैं।

इन २८० परिवारों को अलग-अलग जाति के अनुसार बाल श्रम के सम्बन्ध में पूछे गये प्रश्न (बाल श्रम उचित है या अनुचित?) में दिये गये उत्तर के अनुसार सवर्णों के ८० परिवारों में से मात्र ७५० प्रतिशत परिवारों ने इसे उचित बताया तथा ६२५० प्रतिशत परिवारों ने अनुचित बताया है। इसी प्रकार पिछड़ी जातियों के ६० परिवारों में से १० प्रतिशत परिवारों ने इसे उचित तथा ६० प्रतिशत परिवारों ने अनुचित माना है। अनुसूचित जातियों के ८० परिवारों में से २० प्रतिशत परिवारों ने बाल श्रम पद्धति के पक्ष में तथा ८० प्रतिशत परिवारों ने इसके विपक्ष में अपना मत दिया है। मुसलमानों के ३० परिवारों में से २३३३ प्रतिशत परिवारों के बाल श्रम के पक्ष में तथा ७६६७ प्रतिशत परिवारों ने इसके विपक्ष में मत व्यक्त किया है। इस प्रकार से स्पष्ट हो जाता है कि सवर्णों ने इसके पक्ष में ७.५० प्रतिशत तथा पिछड़ी जातियों में १० प्रतिशत मिलता है। ये दोनों प्रतिशत क्षेत्रीय (१३५७ प्रतिशत) से कम हैं जो इनके शिक्षित होने व जागरूकता का परिचायक है। यही प्रतिशत अनुसूचित जाति व मुस्लिम समाज में क्रमशः २० प्रतिशत तथा २३३३ प्रतिशत मिलता है जो इनके अशिक्षित बेरोजगार व विपन्नता को प्रदर्शित करता है। समाज के एक वर्ग की सोच है कि यदि हम अपने बच्चों से श्रम न करवाये जीवन निर्वाह करना असम्भव हो जाएगा।

उपर्युक्त विवरण से स्पष्ट है कि वर्तमान समय में बाल-श्रम के सम्बन्ध में लोगों के विचार बदल रहे हैं। समाज स्वयं यह समझ चुका है कि बालकों को अपना बचपन गिरवी रखकर कमाऊ मजदूर बनने के लिए विवश नहीं करना चाहिए। अतः व्यावहारिक रूप से देखने से स्पष्ट होता है कि इस कुप्रथा को पूरी तरह समाप्त किया जा सकता है। बाल-श्रम

की समस्या का प्रमुख कारण गरीबी और अशिक्षा है। इसलिए बच्चों को १४ वर्ष तक मुफ्त एव अनवर्य शिक्षा दी जानी चाहिए जिससे उनके व्यक्तित्व का स्वस्थ निर्माण हो सके।

बन्धुआ मजदूर-

बन्धुआ मजदूरी प्रथा शासन के अधिनियम द्वारा समाप्त कर दिया गया है। किन्तु समाज में कहीं-कहीं अब भी विद्यमान है। इसके लिए केन्द्र द्वारा एक परियोजना चलाई जा रही है जिसके द्वारा बन्धक व्यक्ति को अवमुक्त कराया जा रहा है तथा उनके पुनर्वासन की व्यवस्था की जा रही है। शासन की ओर से प्रति परिवार ४००० रुपये का अनुदान देकर स्वतः रोजगार की सुविधा देकर स्वतन्त्र रूप से जीवनयापन करने का अवसर प्रदान किया जा रहा है। जनपद में इस समय कोई अभिज्ञापित बन्धुवा श्रमिक पुनर्वासित होने को शेष नहीं है।

अतः यह कहा जा सकता है परिवहन गत्यात्मकता तथा सामाजिक विकास का एक अन्योन्याश्रित सम्बन्ध है। क्योंकि सामाजिक परिवर्तन तथा जनचेतना को जागृत करने के लिए जिन अभियानों को कार्यान्वित करने की आवश्यकता होती है, परिवहन के उचित साधनों के माध्यम से ही सफल हो सकती है। समाज निरन्तर गतिशील है तथा वैज्ञानिक और तकनीकी विकास के परिणामस्वरूप उनमें आधुनिकीकरण हो रहा है तथा इसके लिए आधुनिक द्रुतगामी वाहनो की एक अहम भूमिका होती है। यद्यपि अध्ययन क्षेत्र में विकास की गति मन्द है लेकिन ग्राण्डट्रक रोड से जुड़े होने के कारण कई विभिन्न लोगों के द्वारा जोड़े जाने का प्रयास हो रहा है तथा भविष्य में इसका पर्याप्त लाभ फतेहपुर जनपद को मिल जाएगा ऐसी आशा की जाती है।

REFERENCES

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Addo, S T | The Role of Transport in the Socio-Economic Development of Developing countries A Ghanaian Example, The Journal of Tropical Geography vol 48, June, 1978 |
| Chapters on Transport in Techno-Economic Surveys of different states by National Council of Applied Economic Research (NCAER) New Delhi | |
| Gary Frowred (1965) | Trasnpot Investment and Economic Development the Broking Institure |
| Hoyle BS (ed) | Transport and Development MC Millan, London |
| Owenw (1965) . | Transport and economic development, American Economic Review, Vol 49, P 179 |
| Singh K N | Transport Network in Rural Development Institute for Rural Eco-development 234 Daudpur Gorakhpur 1990 |
| | Page-123 |
| विकास वर्तिका १९६० | जिला विकास कार्यालय विकास भवन फतेहपुर, पृष्ठ-२६ |
| सांख्यिकीय पत्रिका, जनपद फतेहपुर १९६६ | संख्या प्रभाग, राज्य नियोजन संस्थान, |
| | उ० प्र० ६१ |

अध्याय-८

परिवहन नियोजन के लिए रणनीतियाँ

सीमित समय में सीमित साधनों का अधिकतम उपयोग कर अपेक्षित समन्वित एवं सतुलित विकास के लिए नियोजन अपरिहार्य है। साधन सीमित होने के कारण तथा आवश्यकताएँ अधिक होने पर ही यहाँ के उपलब्ध साधनों का अधिकतम उपयोग कर अपेक्षित विकास के लिए नियोजन की आवश्यकता होती है।

अपरिमित साधनों के होने पर नियोजन की प्रक्रिया सरल हो जाती है। यद्यपि सतुलित एवं समन्वित विकास के लिए भी यह एक अपरिहार्य माध्यम है, क्योंकि बिना नियोजन के जो भी विकास कार्य होगा उससे सन्तुलन की आशा नहीं की जा सकती है।

नियोजन राष्ट्र, प्रदेश जनपद या विकास खण्ड के विकास के लिए ही आवश्यक नहीं है अपितु नियोजन तो मानव जीवन का एक अंग बन गया है जीवन के दैनिक एवं भावी कार्यों के लिए भी नियोजन करना आवश्यक हो गया है।

स्वतंत्रता के पूर्व से ही नियोजन की आवश्यकता राष्ट्र के सतुलित एवं समन्वित विकास के लिए की गयी थी। वर्ष १९३८ में माननीय जवाहर लाल नेहरू की अध्यक्षता में राष्ट्र नियोजन समिति की स्थापना की गयी थी परन्तु द्वितीय विश्व युद्ध के कारण कार्य करना सम्भव न हो सका। इसके अतिरिक्त स्वाधीनता के पूर्व अन्य प्रयास किये गये, क्योंकि राष्ट्र निर्माताओं के अन्तर्गत में समा गया था, कि राजनैतिक स्वतंत्रता आर्थिक स्वतंत्रता के परिप्रेक्ष्य में कम महत्वपूर्ण नहीं है।

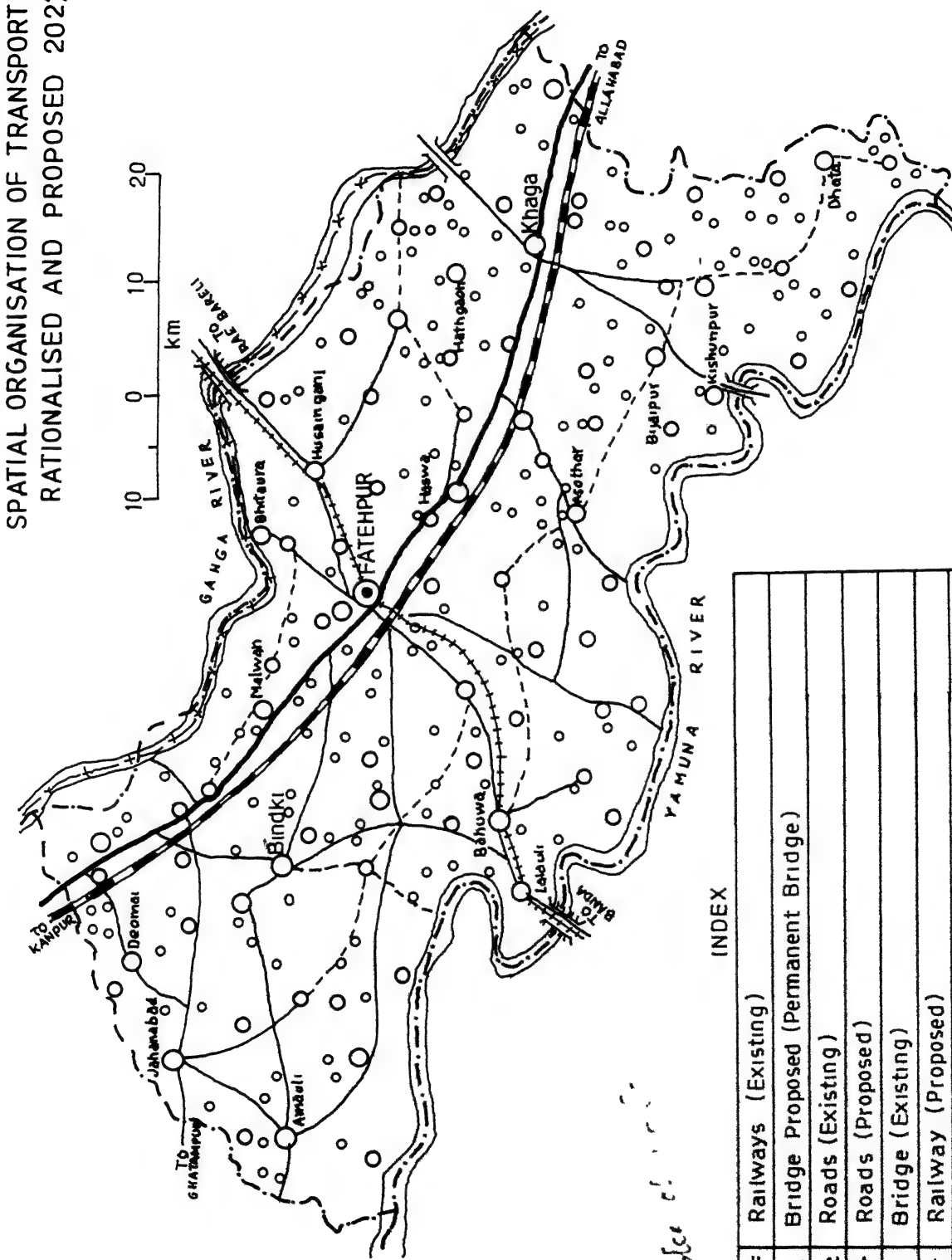
स्वतंत्रता के बाद नियोजन की दिशा में सक्रिय प्रयास किये गये, नियोजन के लिए ५ वर्ष की अवधि उपयुक्त समझकर पंचवर्षीय योजनाएँ बनाने के संकल्प के साथ प्रथम पंचवर्षीय योजना १९५१-५२ से १९५५-५६ का सूत्रपात किया गया, जिसके अन्तर्गत जिला नियोजन कार्यालय तथा विकासखण्ड कार्यालय की स्थापना की गई। उसी समय यह अनुभव कर लिया गया था कि विकास के लिए जिले को तहसील से भी छोटी इकाई के रूप में लेना होगा, जिससे स्थानीय परिस्थितियों एवं साधनों के अनुरूप नियोजन कर विकास की किरण समान रूप से ग्रामीण अंचल में स्फुरित की जा सके। इसके बाद द्वितीय पंचवर्षीय योजना १९५६-५७ से १९६०-६१ तृतीय पंचवर्षीय योजना १९६१-६२ से १९६५-६६ इसके बाद

तीन वार्षिक योजनाएँ १९६६-६७, १९६७-६८ तथा १९६८-६९ चलायी गयी। चतुर्थ योजना १९६९-७० से १९७३-७४ पंचम पंचवर्षीय योजना १९७४-७५ से १९७९-८० अवधि की बनी इसके बाद छठी और सातवीं पंचवर्षीय योजनाएँ बनी तथा प्रत्येक योजना के अन्तर्गत प्रादेशिक विषमताओं को दूर करने का निरन्तर प्रयास जारी है। सातवीं पंचवर्षीय योजना के तहत विभिन्न ग्रामीण विकास कार्यक्रमों को तथा समस्या जन्य क्षेत्रों के विकास कार्यक्रमों को अपनाया गया। आठवीं और नवीं पंचवर्षीय योजना के तहत भी क्षेत्रीय विकास के लिए अनेक रणनीतियाँ निर्धारित की गयीं। और नवीन कार्यक्रम बनाये गये यद्यपि जनपद फतेहपुर को नियोजन की इकाई मानकर विकास खण्ड एवं ग्राम सभा स्तर के नियोजन का प्रयास कई बार किया गया परन्तु वास्तव में नियोजन, प्रदेश स्तर पर ही होता रहा है। प्रत्येक स्तर के नियोजन से अपेक्षित सन्तुलित एवं समुचित विकास का सपना साकार न हो पाने के कारण क्षेत्रीय विकास की दिशा में भी प्रयास किया गया, परन्तु उसका भी अपेक्षित लाभ न मिल सका जनपदीय एवं अर्न्त विकास खण्डीय विषमताएँ भी बढ़ती ही गयीं। (विकेन्द्रित नियोजन फतेहपुर वार्षिक जिला योजना १९६३-६४, पृष्ठ १)

परिवहन नियोजन के लिए भी रणनीतियाँ निर्धारित की गयीं। प्रत्येक योजना के अन्तर्गत सड़क एवं पुल के लिए जिला योजना से धनराशि आवंटित की गयी है। प्रदेश की रणनीति राष्ट्रीय रणनीति के अनुरूप निर्धारित की जा रही है। परन्तु इस योजना काल में राष्ट्रीय वृद्धि दर को प्राप्त करने के लिए अधिकाधिक पूर्व नियोजन, अनुशासन एवं कठिन परिश्रम पर बल दिया जा रहा है। जनपद की योजना के मूलभूत उद्देश्य एवं रणनीतियाँ निर्धारित की जा रही हैं। बिना किसी नियोजन एवं रणनीतियों के परिवहन का विकास समुचित नहीं हो पाता, जिसके तहत परिवहन के आर्थिक विकास हेतु रणनीतियाँ निर्धारित करना अपरिहार्य ही नहीं अपितु आवश्यक होता है।

प्रधानमंत्री ग्रामीण सड़क योजना कार्यक्रम के अन्तर्गत छोटे-छोटे गाँवों और कस्बों को पक्की सड़कों से जोड़ने का कार्य भी बड़े पैमाने पर चल रहा है तथा ऐसी आशा की जाती है कि निकट भविष्य में सभी गाँवों की कच्ची सड़कों को पक्की सड़कों में परिवर्तित करने का काम सफल हो जायेगा। इसके साथ ही रेल मार्गों और जलमार्गों के विकास के लिए भी रणनीतियाँ बनाई जा रही हैं। क्योंकि परिवहन साधनों के समुचित विकास हो जाने से समस्त जनपद के आर्थिक विकास में वृद्धि होना अवश्यम्भावी है।

FATEHPUR DISTRICT SPATIAL ORGANISATION OF TRANSPORT NODES RATIONALISED AND PROPOSED 2025AD



INDEX

	Railways (Existing)
	Bridge Proposed (Permanent Bridge)
	Roads (Existing)
	Roads (Proposed)
	Bridge (Existing)
	Railway (Proposed)
	Waterways (Proposed) Between Allahabad to Fatehpur

Fig 8.1

८.१ परिवहन आर्थिक प्रदेशों का परिसीमन :-

किसी भी देश के आर्थिक क्षेत्र में वही स्थान परिवहन का है जो स्थान जीवन में गति का है। परिवहन प्रत्यक्ष रूप में स्वतः उत्पादन नहीं करता है, किन्तु सभी उत्पादन प्रक्रियाओं के लिए अपरिहार्य हो जाता है। यही कारण है कि परिवहन साधनों की परिभाषा अर्थ तन्त्र की धमनियों के रूप में किया जाता है। जो राष्ट्र जितना ही विकसित है वहाँ परिवहन तंत्र भी उतना ही विकसित है। वर्तमान समय की विनियम पर आधारित अन्तराष्ट्रीय अर्थव्यवस्था पूर्णरूप से परिवहन के साधनों पर आधारित है। वास्तव में परिवहन सामाजिक-आर्थिक विकास का मापदण्ड होता है अथवा अन्य शब्दों में यह कहा जा सकता है कि परिवहन एवं आर्थिक विकास स्तर में प्रतीकात्मक सहसम्बन्ध होता है।

प्रस्तुत अध्ययन से सम्बन्धित फतेहपुर जनपद में कृषि, उद्योग धन्धे आदि प्राथमिक आर्थिक कार्यों में सन्तुलित विकास का अभाव पाया जाता है और इसका एक सर्वप्रमुख कारण परिवहन एवं संचार माध्यमों का नियोजित ढंग से विकास न किया जाना है। अतः परिवहन नियोजन सम्बन्धी ऐसी राज नीतियों को अपनाने की आवश्यकता है जिससे आर्थिक प्रक्रियाओं के साथ उनका उचित सहसम्बन्ध स्थापित हो सके। परिवहन आर्थिक प्रदेशों का परिसीमन इसी मूल उद्देश्य को ध्यान में रखकर करने का प्रयास किया गया है।

चूँकि परिवहन प्रदेशों को परिभाषित करने के लिये प्रायः तीन तथ्यों की ओर ध्यान देना पड़ता है (i) अभिगम्यता स्तर (ii) यातायात की प्रकृति (iii) यातायात घनत्व जिसके सन्दर्भ में एक प्रदेश की पहचान अन्य प्रदेश से की जाती है। (Singh J - Transport Nodes of South Bihar, 1964)

परिवहन आर्थिक प्रदेशों के परिसीमन के लिए उपर्युक्त परिवहन सम्बन्धी विशिष्ट तथ्यों को ध्यान में रखते हुए उनके आर्थिक विकास की भी समन्वित किया गया है। जनपद के आर्थिक विकास के स्थानिक प्रतिरूप का विश्लेषण करने से उसमें पर्याप्त अनियमितता में परिलक्षित होती है। कुछ विकास खण्डों में विकास की गति में अधिक तीव्रता पाई जाती है तथा अन्य विकास खण्डों में विकास प्रक्रिया में कम तीव्रता पाई जाती है और कुछ ऐसे भी विकास खण्ड हैं जो इस प्रक्रिया में बहुत पिछड़े गये हैं। इसी आधार पर इन्हें तीन सोपानों में १ विकसित २ विकासशील तथा ३ पिछड़े क्षेत्रों के रूप में श्रेणीबद्ध किया जाता है। प्रायः विकसित क्षेत्र आर्थिक दृष्टि से विकसित होने के साथ-साथ परिवहन के क्षेत्र में भी अधिक विकसित है तथा पिछड़े क्षेत्रों में विकास कम होने का सर्वप्रमुख कारण परिवहन

साधनों के विस्तार में कमी है। अतः इनमें उचित सहसम्बन्ध स्थापित करने के लिए परिवहन मार्गों तथा साधनों में नियोजित ढंग से विकास करने की आवश्यकता है। जिससे परिवहन आर्थिक प्रदेशों में उचित प्रकार के कार्यात्मक सम्बन्ध को सुदृढ़ बनाया जा सके।

८.१.१ विकसित, विकासशील और पिछड़े प्रदेश :

जनपद फतेहपुर के विकास के स्थानिक-प्रतिरूप के विश्लेषण से यह स्पष्ट होता है कि जनपद के सम्पूर्ण क्षेत्र का विकास नहीं हो सका है। वरन् इसका कुछ भाग कृषि की दृष्टि से कुछ भाग औद्योगिक दृष्टि से, कुछ भाग समुचित जनसंख्या की दृष्टि से कुछ भाग शैक्षिक दृष्टि से, कुछ भाग स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण सुविधाओं की दृष्टि से तथा कुछ भाग आवागमन एवं संचार सुविधाओं की दृष्टि से अधिक विकसित हुआ है। इस प्रकार से हम यह कह सकते हैं कि जिस क्षेत्र में जो सुविधा सकेन्द्रित है वह उसी सुविधा के लिए विकसित हो सका है। तथापि इस विवरण से अध्ययन क्षेत्र के समायोजित विकास का स्थानिक प्रतिरूप स्पष्ट नहीं हो पाता है। अतः जनपद के समायोजित विकास के तीन वर्ग निर्धारित किये गये हैं जो जनपद के विकसित, विकासशील एवं पिछड़े क्षेत्र के धोतक हैं। इसे चित्र ८.२ के द्वारा दर्शाया गया है।

विकसित क्षेत्र

चित्र ८.२ से स्पष्ट है कि अध्ययन क्षेत्र के भलवा और तेलियानी दोनों ही विकास खण्ड विकसित क्षेत्र में आते हैं और दोनों की सीमाएँ परस्पर सम्बद्ध हैं। तथा ये क्रमशः बिन्दकी और फतेहपुर ज़हसीलो से सम्बद्ध हैं। यह विकसित खेत क्षेत्र सम्पूर्ण जनपद की १५.३३ जनसंख्या तथा १४.५६ क्षेत्र को अपने में समाहित किये गये हैं।

इस तरह समस्त अध्ययन क्षेत्र का लगभग सातवाँ भाग ही विकसित क्षेत्र में आ पाता है। ध्यान देने की बात यह है कि इन दोनों विकास खण्डों के पूर्णतः विकसित होने का प्रमुख श्रेय औद्योगीकरण को दिया जा सकता है तथा औद्योगीकरण परिवहन के सुलभ साधनों के द्वारा ही सम्भव हो सका। भलवा विकास खण्ड औद्योगिक दृष्टि से जनपद का एक सर्वाधिक महत्वपूर्ण क्षेत्र है, जो वृहद एवं मध्यम स्तर के उद्योगों पर अपना अधिकार बनाये हुए है। इसी तरह तेलियानी विकास खण्ड ने लघु एवं कुटीर उद्योगों के क्षेत्र में प्रगति की है। ये दोनों विकास खण्ड क्रमशः बिन्दकी शहरी क्षेत्र तथा फतेहपुर शहरी क्षेत्र से सम्बद्ध हैं। इन विकास खण्डों के विकसित क्षेत्रों में आने के अन्य कारणों कृषि क्षेत्र में अच्छा विकास, समुचित जनसंख्या वृद्धि शैक्षिक विकास, स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण तथा आवागमन एवं

संचार सुविधाओं का अच्छा विकास आदि है। आवागमन की दृष्टि से इन दोनों ही विकास खण्डों को रेलवे मार्ग एवं राष्ट्रीय राजमार्ग की सुविधाएँ प्राप्त हैं। इस प्रकार से इन्हें विकसित क्षेत्र के रूप में लाने का श्रेय प्रमुख रूप से आवागमन एवं संचार साधन तथा शैक्षिक विकास आदि को दिया जा सकता है।

विकास शील क्षेत्र

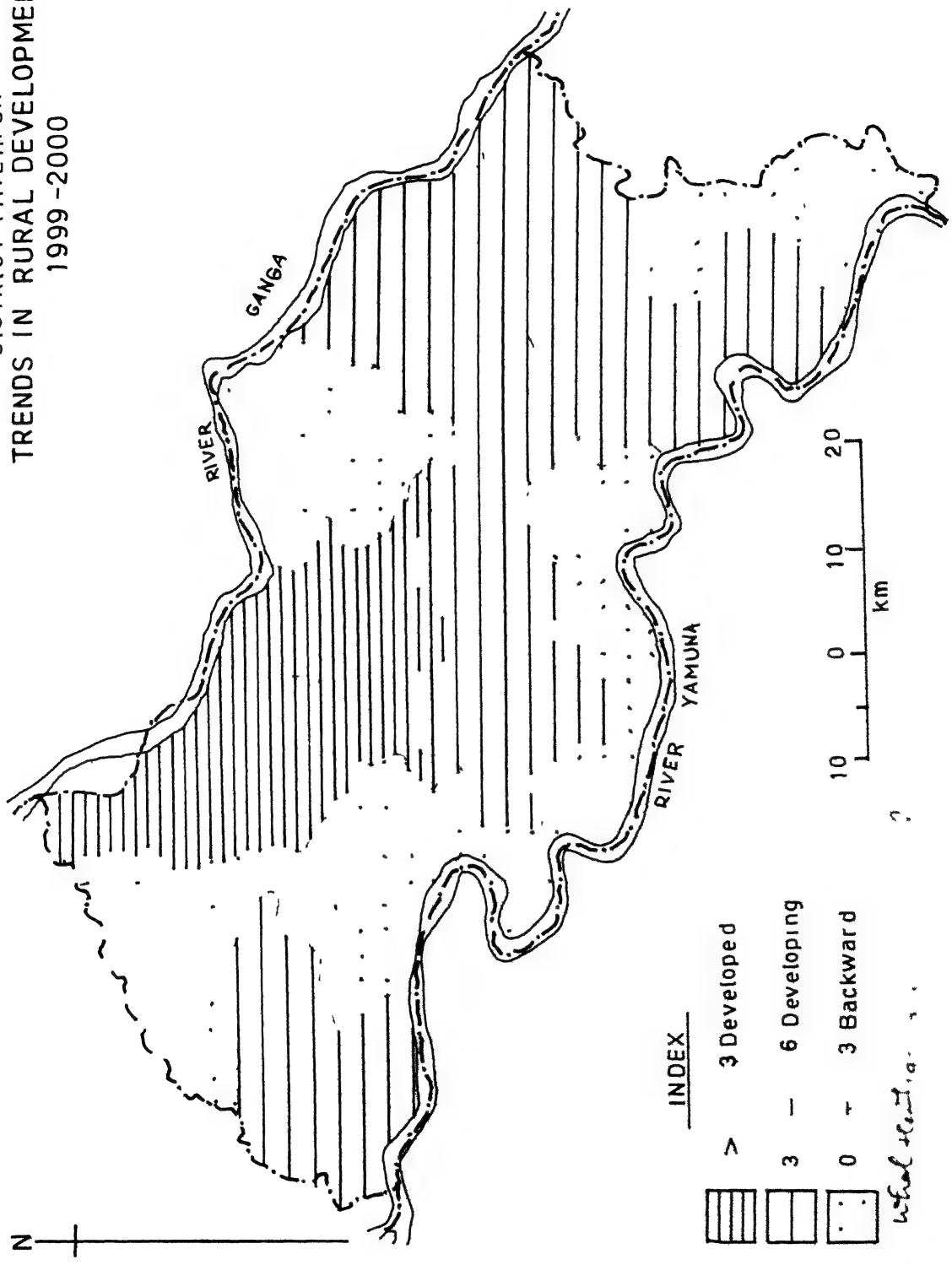
चित्र ८२ से स्पष्ट है कि अध्ययन क्षेत्र के ६ विकास खण्ड क्रमशः अमौली, हसवा, हथगौंव ऐराया और विजयीपुर आदि विकासशील क्षेत्र के अन्तर्गत आते हैं। इनमें मात्र अमौली एक ऐसा विकास खण्ड है जिसकी सीमाएँ अन्य विकास खण्डों की सीमाओं को नहीं छूती हैं। इनमें अमौली विन्दी तहसील में हसवा और बहुआ फतेहपुर तहसील में तथा हथगाव, ऐराया और विजयीपुर आदि खण्ड तहसील के अन्तर्गत समाहित हैं। यह सम्पूर्ण अध्ययन क्षेत्र के ४६.५५ प्रतिशत ४६.६० प्रतिशत क्षेत्र को समाहित किये हुए है। ध्यान देने की बात यह है कि विकासशील क्षेत्र के अन्तर्गत आने वाले विकास खण्डों में से कुछ विकास खण्डों में कुछ सुविधाओं का प्रचुर मात्रा में विकास हुआ है जबकि उन्हीं सुविधाओं का कुछ अन्य विकास खण्डों में नितान्त अभाव मिलता है।

क्षेत्र ८२ के अवलोकन से स्पष्ट है कि अध्ययन क्षेत्र में अमौली, हसवा, बहुआ, हथगौंव ऐराया विजयीपुर आदि विकासखण्ड विकासशील क्षेत्र के अन्तर्गत आते हैं। इन विकासशील क्षेत्रों को निम्न प्रकार के नियोजन प्रस्तावों द्वारा विकसित किया जा सकता है।

(अ) सर्वप्रथम विकासशील क्षेत्र के अन्तर्गत आने वाले सभी विकास खण्डों में कृषि विकास पर विशेष ध्यान देने की आवश्यकता है। एतदर्थ—

- १ कृषि सम्बन्धी (ट्रैक्टर और थ्रेसर) नवीन उपकरणों के प्रयोग में समुचित वृद्धि करनी होगी।
- २ कुशल एवं प्रशिक्षित कृषकों की संख्या में वृद्धि करनी होगी।
- ३ सिंचाई की बेहतर सुविधा उपलब्ध करानी होगी।
- ४ यमुना के बाढ़ प्रकोप (अमौली एवं विजयीपुर विकासखण्ड) से बचाव हेतु प्रभावी योजना बनानी होगी।
- ५ कृषि विकास के लिए ग्रामीण बाजारों का विकास करना होगा जिसके लिए नियमित

DISTRICT FATEHPUR
TRENDS IN RURAL DEVELOPMENT
1999-2000



INDEX




-  > 3 Developed
 -  3 - 6 Developing
 -  0 - 3 Backward
- What does it mean?

Fig.8 2

मण्डियाँ एवं उपमण्डियाँ विकसित करनी होगी जिसमें कृषि वस्तुओं की बिक्री नियमित रूप से हो सकेगी।

- (ब) ऐराया, विजयीपुर, हसवा और बहुआ आदि विकास खण्डों में औद्योगिक विकास की प्राथमिकता देने की आवश्यकता है। इसके लिए क्षेत्र में निम्न प्रकार के नियोजन किये जा सकते हैं।

- १ कच्चे माल की स्थानीय सुविधा होनी आवश्यक है अर्थात् ऐसे उद्योग विकसित किये जायें जिनके लिए कच्चा माल समीप ही उपलब्ध हो।
- २ लाइसेन्स प्रक्रिया में इस प्रकार के नियम बताये जायें जिससे उन वस्तुओं (अगरबत्ती, मोमबत्ती और साबुन आदि) जिनका उत्पादन लघु एवं कुटीर उद्योगों द्वारा हो रहा है से सम्बन्धित लाइसेन्स वृद्ध एवं मध्यम उद्योगों को न दिये जायें।
- ३ इन उद्योगों से उत्पादित वस्तुओं की लागत को कम करने के लिए इन्हें (लघु एवं पारिवारिक उद्योग) कम कीमत पर भूमि, पानी व विद्युत की सुविधा उपलब्ध करानी चाहिए।
- ४ इनके लिए परिवहन एवं संचार की सुविधा में वृद्धि करनी चाहिए। जिससे तैयार माल व कच्चे माल को एक स्थान से दूसरे स्थान पर आसानी से पहुँचाया जा सके।
- ५ भण्डारण की सुविधा तथा छोटे स्थानों पर भी बिल्टी की सुविधा उपलब्ध करायी जानी चाहिए।
- ६ अध्ययन क्षेत्र में औद्योगिक विकास के लिए पूँजीपतियों व उद्योगपतियों को विभिन्न अधः सरचनात्मक सुविधायें यथा—स्वास्थ्य, शिक्षा, परिवहन तथा कम ब्याज पर ऋण आदि उपलब्ध कराकर नवीन क्षेत्रों में उद्योग हेतु प्रोत्साहित किया जाना चाहिए।

स चित्र ८.३ अ हसवा, बहुआ और विजयीपुर में मध्यम तथा ऐराया में तीव्रगति से जनसंख्या वृद्धि हुयी है, यह वृद्धि नैसर्गिक नहीं वरन प्रवास से सम्बन्धित है। इसके लिए निम्नलिखित उपाय किये जा सकते हैं।

- १ ऐसे कारणों का पता लगाया जायें जिनके कारण प्रवास को बढ़ावा मिल रहा है। इनमें बेरोजगारी गरीबी और असुरक्षा की भावना की मुख्य भूमिका है। इसे स्वरोजगार को बढ़ावा देकर और शिक्षा तथा स्वास्थ्य सुविधा आदि उपलब्ध कराकर रोका जा

सकता है।

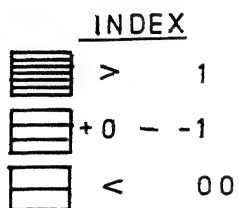
- २ इसके अतिरिक्त जनसंख्या प्रवास को रोकने हेतु सम्बन्धित क्षेत्रों में लघु एवं कुटीर उद्योग विकसित किये जाय जिससे ग्रामीण युवकों को स्थानीय स्तर ही रोजगार उपलब्ध हो सके एवं उन्हें नौकरी की तलाश में बाहर न जाना पड़े।
- ३ ग्रामीण सम्पन्न वर्ग विशेष कर उच्च वर्गों द्वारा महिलाओं को प्रत्येक क्षेत्र (कृषि उद्योग और व्यापार) के कार्यों में सहभागिता का अवसर देना होगा जो अभी तक इसे अपनी सामाजिक हीनता के रूप में देखते हैं।
- ४ सम्बन्धित क्षेत्र में जनसंख्या वृद्धि को रोकने के लिए विभिन्न सरकारी एवं सामाजिक संगठनों द्वारा सभाओं एवं गोष्ठियों का आयोजन किया जाना चाहिए।
- ५ परिवार नियोजन अपनाने हेतु इन्हें विभिन्न प्रकार के प्रलोभनों, यथा निःशुल्क शिक्षा, स्वास्थ्य आवास तथा रोजगार आदि का सहयोग लिया जा सकता है।

द चित्र स ८-३ बी हसवा, बहुवा, हथगाव, ऐराया और विजयीपुर में शैक्षिक विकास निम्न स्तर का है। चूंकि शिक्षा के विकास से प्रत्येक क्षेत्र का विकास प्रभावित होता है। अतः इसे विकसित करने की अति आवश्यकता है। जिसके लिए निम्न कार्यक्रमों को प्राथमिकता दी जानी चाहिए।

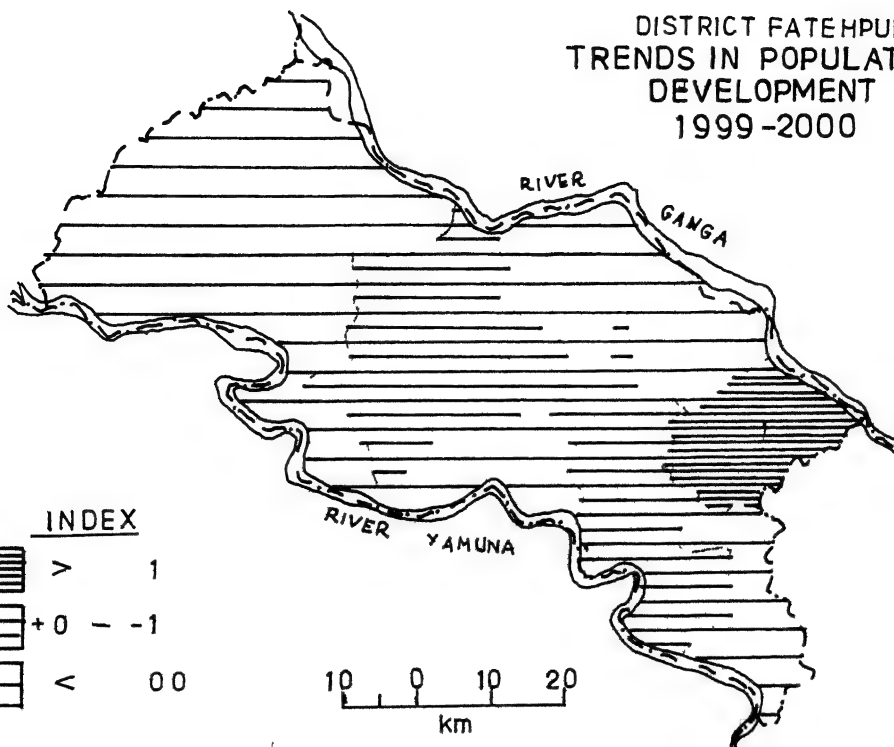
- १ सम्बन्धित क्षेत्र में और अधिक विद्यालय स्थापित किये जाने चाहिए, उदाहरण स्वरूप सम्पूर्ण जनपद में राजकीय बालिका जूनियर हाईस्कूल की संख्या मात्र ३ (फतेहपुर, बहुआ और खजुहा) है। कम से कम प्रत्येक विकास खण्ड में एक राजकीय बालिका विद्यालय अवश्य स्थापित किया जाना चाहिए।
- २ जनपद में हायर सेकेंड्री स्कूलों की कुल संख्या ११४ है। इनमें १६ नगरीय स्कूल भी सम्मिलित हैं अतः इनमें भी समुचित वृद्धि आवश्यक है।
- ३ अध्ययन क्षेत्र में कुल ४ महाविद्यालय हैं जिनमें विकास शील क्षेत्र में हथगाव विकास में है अतः यहां पर अमौली और बहुआ प्रत्येक विकास खण्ड में नया महाविद्यालय स्थापित किया जाना चाहिए।
- (य) स्वास्थ्य सुविधा एवं परिवार कल्याण का विकास हसवा, बहुआ ऐराया और विजयीपुर आदि विकास खण्डों में निम्न स्तर का है। इसके लिए निम्न नियोजन नीति अपनायी



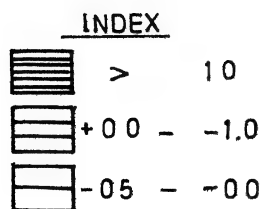
DISTRICT FATEHPUR
TRENDS IN POPULATION
DEVELOPMENT
1999-2000



10 0 10 20
km



DISTRICT FATEHPUR
TRENDS IN EDUCATIONAL
DEVELOPMENT
1999-2000



10 0 10 20
km

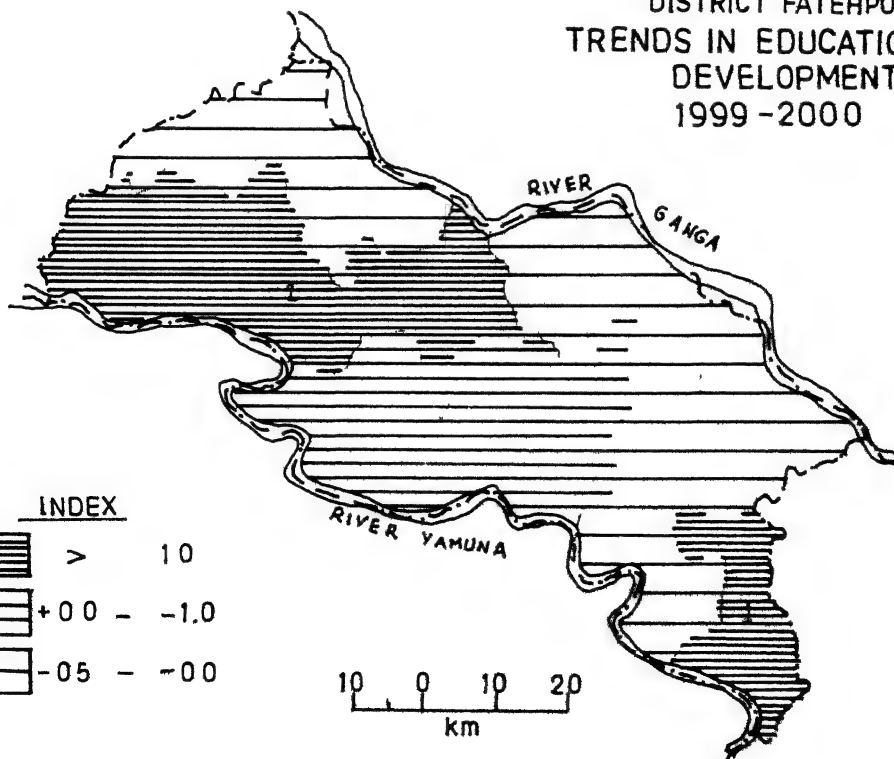


Fig 8.3

जानी आवश्यक है।

- १ सम्बन्धित क्षेत्र के ग्रामीण निवासियों को सन्तुलित पोषाहार के सन्दर्भ में विस्तृत जानकारी देना चाहिए। इसके लिए शिवरो आदि का आयोजन किया जा सकता है।
- २ लोगों को विभिन्न बीमारियों के बारे में बताया जाना चाहिए। जिससे वे उन बीमारियों से सम्बन्धित कारणों को जानकर प्राथमिक स्तर पर ही उनसे बचाव या निदान का प्रयास कर सकें।
- ३ अधिकार प्राप्त स्थानीय प्रतिनिधियों द्वारा प्राथमिक केन्द्रों की कुल संख्या (२३) बहुत ही कम है। इनकी संख्या दो गुनी करने की जरूरत है। इन केन्द्रों पर आपरेशन की मुफ्त सुविधा उपलब्ध होनी चाहिए।
- ४ अधिकार प्राप्त स्थानीय प्रतिनिधियों द्वारा प्राथमिक केन्द्रों का निरीक्षण किया जाना चाहिए जिससे भ्रष्टाचार को रोककर स्वास्थ्य व्यवस्था को प्रभावशाली बनाया जा सके।
- (२) अमौली, हसवा, बहुआ हथगाव और ऐराया में आवागमन एवं संचार सुविधाओं का समुचित विकास नहीं हो सका है, जिसके लिए निम्न प्रकार के नियोजन की आवश्यकता है।
- १ सर्वप्रथम विकासशील क्षेत्र में सड़क घनत्व में वृद्धि करने की आवश्यकता है। इस नयी सड़कों का निर्माण कर प्रति लाख जनसंख्या पर कुल पक्की सड़कों की लम्बाई १०० किमी० तक करने की आवश्यकता है।
- २ जनपद में एक रेलमार्ग उपलब्ध है। नये रेलमार्गों को विकसित करने की आवश्यकता है ताकि दूर दराज के पिछड़े क्षेत्रों को विकास की मुख्य धारा से जोड़ा जा सके।

उपर्युक्त सभी रणतिथियों को क्रियान्वित करने से विकासशील क्षेत्र को निश्चित ही विकसित क्षेत्र में परिवर्तित किया जा सकेगा।

पिछड़ा क्षेत्र

चित्र सं० ८-२ से स्पष्ट है कि अध्ययन क्षेत्र में देवभई, खजुरा, भिटौरा, असोथर और धाता आदि विकास खण्ड पूर्णतः पिछड़े हुए क्षेत्र हैं। यहाँ शिक्षा, उद्योग कृषि स्वास्थ्य एवं आवागमन तथा संचार साधनों का न्यूनतम विकास हुआ है इसी कारण ये क्षेत्र पिछड़े क्षेत्र

में आते हैं। इस क्षेत्र के विकास के लिए निम्नलिखित रणनीतियाँ अपनायी जा सकती हैं।

- (अ) कृषि विकास के लिए यहाँ पर विकास खण्ड स्तर पर स्थापित सहकारी समितियों द्वारा उत्तम किस्म के बीज, उर्वरक, कीटनाशक दवाये आदि कृषकों को उधार या कम दाम पर उपलब्ध करायी जानी चाहिए। इसी प्रकार नवीन यन्त्रों के प्रयोग से होने वाले लाभों से कृषकों को अवगत कराया जाना चाहिए। जिससे वे इन यन्त्रों के प्रयोग के प्रति आकर्षित हो सकें।
- (ब) औद्योगिक विकास विशेषकर लघु एवं कुटीर उद्योगों के लिए सस्ती दर पर ऋण सुविधा प्रशिक्षण सुविधा तथा कच्चे माल की सुविधा उपलब्ध करायी जानी चाहिए।
- (स) यद्यपि इस क्षेत्र में जनसंख्या की पर्याप्त वृद्धि नहीं हुई है तथापि ग्रामीण जनता का जनसंख्या नियोजन के कार्यक्रमों एवं लाभों के बारे में जानकारी प्रदान की जानी चाहिए।
- (द) शैक्षिक विकास के लिए पिछड़े क्षेत्र में प्रत्येक स्तर के अर्थात् जूनियर हाईस्कूल (3८१) सीनियर हाईस्कूल (८६) हायर सेकेंड्री स्कूल (२६) के वर्तमान स्कूल की संख्या बहुत कम है। इसमें वृद्धि करना नितान्त आवश्यक है।
- (य) स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण विकास की दृष्टि से पिछड़े क्षेत्र में एक भी चिकित्सालय नहीं है। इसके अतिरिक्त प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र (२०) आयुर्वेदिक (७) होम्योपैथिक (२) तथा यूनानी चिकित्सालयों की संख्या (२०) बहुत कम है। इनमें वृद्धि करने की अति आवश्यकता है।
- (र) आवागमन एवं संचार साधनों की दृष्टि से इस क्षेत्र में प्रति लाख जनसंख्या पर सड़क का घनत्व ४३ किमी० (१ भिटौरा) से ८०.४ किमी (देवमई) के मध्य पाया जाता है। इसे १०० किमी तक करने की आवश्यकता है। पक्की सड़कों द्वारा प्रत्येक ग्राम सभा को जोड़ने के कार्यक्रम पर तेजी से किया जाना चाहिए।

उपर्युक्त विकासशील एवं पिछड़े क्षेत्रों से सम्बन्धित नियोजनों द्वारा ही क्रमशः विकसित एवं विकासशील क्षेत्र के रूप में परिवर्तित किया जा सकता है। स्मरणीय है कि इसी प्रकार जनपद के विकसित क्षेत्र (मलवा तेलियानी) को अति विकसित क्षेत्र के रूप में परिवर्तित करने के प्रयास किये जाने चाहिए। जिससे जनपद फतेहपुर प्रदेश एवं देश के सन्दर्भ में एक विकसित क्षेत्र का स्थान प्राप्त कर सके।

८.२ सामाजिक आर्थिक विकास हेतु परिवहन तंत्र का नियोजन

किसी भी क्षेत्र की अर्थव्यवस्था का आधार वहाँ की परिवहन व्यवस्था होती है। क्षेत्र की परिवहन व्यवस्था जितनी ही अच्छी होगी क्षेत्र का व्यापार उतना विकसित होगा और आर्थिक स्थिति उतनी सुदृढ़ होगी। गाँवों का विकास पूर्णतः सड़क मार्गों पर आधारित है, क्योंकि ग्रामीण वासी अपना अनाज, साग-सब्जियाँ एवं दुग्ध इत्यादि सड़क मार्गों द्वारा ही शहर एवं स्थानीय मण्डियों में ले जाकर विक्रय करते हैं। सड़कों का उचित विकास न होने के कारण उन्हें अपना माल मजबूरी वश कम दामों पर ही स्थानीय साहूकारों को बेचना पड़ता है। शीघ्र नष्ट होने वाली उपभोक्ता वस्तुओं के सन्दर्भ में और भी कठिनाई होती है। इसी प्रकार रेलमार्गों का आवागमन के साधनों में महत्वपूर्ण स्थान है, इनका सड़क मार्गों की अपेक्षा अधिक महत्व है क्योंकि इन्होंने औद्योगीकरण की दिशा में अपना अधिकाधिक योगदान दिया है। सत्य तो यह है कि औद्योगीकरण के साथ-साथ रेलमार्गों का तेजी से विकास हुआ है। क्योंकि उद्योगों द्वारा उत्पादित माल उपभोक्ता क्षेत्रों तक पहुँचाने तथा केन्द्रों तक कच्चा माल पहुँचाने में सड़क की अपेक्षा रेलमार्ग अधिक सस्ता एवं सुविधाजनक होता है। ध्यातव्य है कि आवागमन एवं साचार साधनों ने वि व को एक बाजार के रूप में परिवर्तित करके सम्पूर्ण विश्व के राष्ट्रों को एक-दूसरे के सन्निकट ला दिया है। वि व के किसी कोने में खाद्यान्न वस्त्र उपयोगी वस्तुएँ उन्नत औद्योगिक उत्पादन उत्तम अभियान्त्रिकी यंत्र और अद्यतन आविष्कारों का एक स्थान से दूसरे स्थान पर परिसंचरण आवागमन एवं सचार व्यवस्था के द्वारा ही सम्भव हो पाता है। पर्यटन करने के लिए, दैवी आपदा से बचने के लिए तथा पारिवारिक जीवन से लेकर युद्ध तक प्रत्येक स्थान हेतु प्रति व्यक्ति आवागमन एवं सचार माध्यम का महत्वपूर्ण योगदान होता है। आवागमन एवं संचार साधनों से ही एक जन समुदाय को दूसरे के सम्पर्क में आने का मौका मिलता है, उसका उत्सस्करण होता है एवं समन्वित संस्कृति के विकास में मदद मिलती है। इससे नये विचारों, नवीन प्रौद्योगिकी, नवीन जीवन पद्धति के विकास के साथ-साथ सामाजिक कुरीतियों के उन्मूलन का अवसर मिलता है। स्पष्ट है कि मानव जीवन के प्रत्येक क्षेत्र जैसे सामाजिक, आर्थिक एवं अन्य विभिन्न नवीन परिवर्तनों में आवागमन एवं संचार साधन अत्यधिक महत्वपूर्ण भूमिका अदा करते हैं। वर्तमान समय में तो यह बात प्रतिशत सत्य है। कि जिस देश की आवागमन एवं सचार व्यवस्था जितनी ही अधिक विकसित होगी वह देश या क्षेत्र आर्थिक, सामाजिक व राजनीतिक दृष्टि से उतना ही अधिक विकसित होगा।

प्रस्तुत अध्याय में फतेहपुर जनपद की आवागमन एवं संचार सुविधाओं के विकास की योजनाओं का वर्णन किया गया है।

८.२.१ नवीन सड़कों, पुलों, पुलिया आदि का निर्माण

अध्ययन क्षेत्र के देवभई, अमौली, तेलियानी, हसवा, बहुआ असोथर, हथगाव, ऐराया और धाता में सड़को तथा आवागमन के साधनों का कम विकास हुआ है। तथा शेष विकास खण्डों खजुहा और भिटौरा में यह विकास अत्यन्त मन्दगति से हुआ है। जिसका प्रमुख कारण प्रतिलाख जनसंख्या पर कुल पक्की सड़को की लम्बाई। सड़क घनत्व पक्की सड़को से संयुक्त ग्रामों का कुल आबाद ग्रामों से न्यून होना। अतः इन क्षेत्रों में परिवहन का विकास आवश्यक है। इसके साथ ही साथ जिस स्थानों पर सड़कें कटी हैं, जहाँ पर नाले तथा नहरें पर पुलों तथा पुलियों का निर्माण करने पर ध्यान दिया जाये (पृष्ठ ८.१)

८.२.२ वर्तमान सड़को का विस्तारीकरण, दृढीकरण-

अध्ययन क्षेत्र फतेहपुर जनपद के अन्तर्गत राजकीय राजमार्ग-२ विस्तारीकरण के अन्तर्गत राजमार्ग-२ को चार मार्गों वाले सड़को में विस्तारीकरण किया जा रहा है। इसके साथ ही साथ राजमार्ग-२ का सुदृढीकरण भी किया जा रहा है। जनपद में सड़को का विकास अत्यन्त आवश्यक है। कुछ नए सड़क मार्गों का प्रस्ताव किया गया है। इनके निर्माण से सड़क परिवहन को सुदृढ किया जा सकता है।

श्रेष्ठ राजपथ (Super high way) के अन्तर्गत भारत सरकार ने आगरा परिवहन प्राधिकरण का निर्माण किया है। १६० किमी आगरा से नयी दिल्ली तक की सड़क को ६ मार्गीय बनाने के लिए ताज एक्सप्रेस सड़क प्राधिकरण का निर्माण किया गया है। जिसमें २३० मिलियन डॉलर का प्रस्तावित खर्च की व्यवस्था का प्रावधान किया गया है। जो पर्यटन और उद्योग की दृष्टि से बहुत ही महत्वपूर्ण है। (स्रोत- हिन्दुस्तान टाइम्स, लखनऊ २३ सितम्बर २००१) इसके अन्तर्गत अद्भुत, प्रशंसनीय बात यह है कि प्रातः जलपान दिल्ली में दोपहर का भोजन आगरा में एवं फिर रात्रि का भोजन दिल्ली में ले, ऐसी सड़क को बनाने का उद्देश्य है, यदि इसी प्रकार राष्ट्रीय राजमार्ग दो (N.H.-2) को आगे कानपुर से इलाहाबाद तक इसी तरह विस्तारीकरण किया जाये तो अध्ययन क्षेत्र जनपद फतेहपुर में आर्थिक सम्पन्नता के साथ ही साथ पर्यटन को भी बढ़ावा मिलेगा, जो जनपद के विकास में बहुत हितकारी सिद्ध होगा।

८.२.३ नयी रेलवे लाइनों और स्टेशनों का निर्माण

अध्ययन क्षेत्र में रेल मार्गों एवं सड़क मार्गों को विकसित करने की आवश्यकता है। क्षेत्र में रेलमार्गों का विकास अति आवश्यक है। क्षेत्र में रेलमार्गों का विकास अति आवश्यक है। उदाहरणार्थ, आज सम्पूर्ण देश में रेल मार्गों की कुल लम्बाई ६२६०० किमी है। जबकि जनपद में इसकी लम्बाई मात्र ८८ किमी है।

अध्ययन क्षेत्र में कुल १३ विकास खण्डों में से आज भी ५ विकास खण्ड अमौली, खजुहा, बहुआ, असोअर और हथगाव) रेल मार्गों की सुविधा से वंचित है।

अतएव एक अन्य रेलमार्ग को बिन्दकी रोड स्टेशन से खजुहा और अमौली होते हुए कानपुर तक निर्मित करने की आवश्यकता है। जनपद में आज भी मात्र ६६७ प्रतिशत ग्रामों को स्थानीय स्तर पर बस स्टाप की सुविधा प्राप्त है तथा ३७३५ प्रतिशत ग्रामों के निवासियों की अभी भी यह सुविधा ५ किमी से अधिक दूर पर उपलब्ध है। (चित्र ८.१)

अतः नये बस मार्गों एवं बसों की संख्या में वृद्धि कर इस कमी को पूरा करने की आवश्यकता है। जनपद में सड़कों का विकास अति आवश्यक है। कुछ नये सड़क मार्गों का प्रस्ताव किया गया है। इनके निर्माण से अध्ययन क्षेत्र में सड़क परिवहन की स्थिति और सुधारा जा सकता है। जनपद में एक रेलमार्ग उपलब्ध है नये रेलमार्गों को विकसित करने की आवश्यकता है ताकि दूर-दराज के पिछड़े क्षेत्रों को विकास की मुख्य धारा से जोड़ा जा सके।

पक्की सड़कों द्वारा प्रत्येक ग्राम सभा को जोड़ने के कार्यक्रम पर तीव्रता से अमल किया जाना चाहिए। इस प्रकार सभी आर्थिक क्रियाओं का केन्द्र बिन्दु परिवहन तंत्र ही है। जनपद में जहाँ सड़क मार्गों का सामान्य (१,१३० किमी) विकास हुआ है, वही रेलमार्ग का नितान्त अभाव (मात्र ८८ किमी) है। जनपद में दो प्रमुख राजमार्ग राष्ट्रीय राजमार्ग की जनपद में कुल लम्बाई ६० किमी है जो कि जनपद को पूर्व में कौशाम्बी से तथा पश्चिम में कानपुर महानगर से सम्बद्ध करता है। यह राजमार्ग रेल मार्ग के लगभग समानान्तर पाया जाता है।

राजकीय राजमार्ग-१३ की लम्बाई जनपद में ६० किमी है। यह जनपद को उत्तर में रायबरेली और दक्षिण में बौदा से सम्बन्ध करता है। यहाँ पर राष्ट्रीय व राजकीय राजमार्ग के अतिरिक्त अन्य सड़क मार्गों की कुल लम्बाई ६८० किमी है। अतः जनपद फतेहपुर में

आवागमन एवं परिवहन का प्रमुख साधन सड़क मार्ग है। यहाँ नयी रेलवे लाइनों और स्टेशनों का निर्माण करने की अत्यन्त आवश्यकता है। तथा निम्न योजनाएँ कार्यान्वित की जानी चाहिए।

योजनाएँ

- १ रेलों को देश की कृषि और उद्योगों में हो रहे परिवर्तनों के अनुरूप बदलना होगा। कृषि में इनके योगदान का प्रमाण यह है कि ये प्रति वर्ष खाद्यान्नों तथा उर्वरकों की बढ़ी हुई मात्रा की ढुलाई करती हैं। इसी प्रकार लम्बी दूरियों तक रेलों द्वारा ढोए जा रहे माल में कोयला, खनिज, अयस्क तथा खनिज तेल प्रमुख वस्तुएँ बन गयी हैं।
- २ रेलों पर बढ़ते दबाव को कम करने के लिए कई उपाय किये जा सकते हैं। जैसे रेल मार्गों पर विद्युतीकरण, कोयले और लिग्नाइट की खानों के निकट ही ताप बिजली घरों की स्थापना, जल विद्युत का अधिकाधिक उपयोग बिजली बनाने में प्राकृतिक गैस का अधिकाधिक उपयोग।
- ३ खनिज तेल तथा प्राकृतिक गैस के लिए अलग-अलग पाइप लाइनों का उपयोग, इस दिशा में ये कदम उठाये जाने चाहिए।
- ४ नयी रेलवे लाइनों और स्टेशनों का विकास किया जाये। जिसके माध्यम से जनपद फतेहपुर का समुचित आर्थिक, औद्योगिक तथा सामाजिक विकास हो सकेगा।

८.२.८ नवीन जलमार्गों का निर्माण :-

भारत में प्राचीन काल में समुद्री यात्राएँ अधिक होती थीं। नाविक समुद्र में दूर-दूर तक यात्राएँ करते थे। इससे भारतीय व्यापार में वृद्धि और संस्कृति का प्रसार होता गया। अंग्रेजों के राज्यकाल में स्वतंत्रता के बाद नौपरिवहन की उन्नति के लिए तट रेखा तथा अरब सागर और बंगाल की खाड़ी में स्थित द्वीपों की रक्षा करनी पड़ती थी। तटीय तथा गहरे समुद्रों के मत्स्य उद्योग की रक्षा तथा विकास भी अनिवार्य है। देश के लिए समुद्री मार्गों के महत्व का अनुमान विदेशों से प्रति वर्ष होने वाले व्यापार के द्वारा लगाया जा सकता है। हमारी आर्थिक समृद्धि और विकास के लिए आयात और निर्यात दोनों ही महत्वपूर्ण हैं।

जल मार्गों के अन्तर्गत गहरे समुद्र तटीय तथा अतः स्थलीय नौपरिवहन सम्मिलित है। अध्ययन क्षेत्र जनपद फतेहपुर के अन्तर्गत इसी प्रकार की उपर्युक्त कोई व्यवस्था स्थापित नहीं हो पायी है।

भारत की प्रमुख नदियों जैसे गंगा, ब्रह्मपुत्र, गोदावरी, कृष्णा, महानदी नर्मदा और ताप्ती नदियों में लगभग ५२०० किमी तक की दूरी में अन्तर्देशीय नौपरिवहन सम्भव है इसमें यन्त्र चालित नावे चलाई जा सकती लेकिन इस समय केवल १७०० किमी० दूरी का उपयोग हो रहा है। इसके अतिरिक्त कुछ नगण्य नहरे भी हैं।

राष्ट्रीय जलमार्ग :

अन्तर्देशीय जल परिवहन को विकसित करने की आवश्यकता को ध्यान में रखते हुए राष्ट्रीय परिवहन नीतिसमिति ने सन् १९८० में भारतीय अन्तर्देशीय जलमार्ग प्राधिकरण बनाने की सिफारिश की। इस प्राधिकरण को राष्ट्रीय राजमार्गों के विकास रख-रखाव और प्रबन्ध का उत्तरदायित्व सौंपा गया है।

इलाहाबाद और हल्दिया के बीच गंगा को राष्ट्रीय जलमार्ग (संख्या १) घोषित किया जा चुका है। इस राष्ट्रीय जलमार्ग को तीन चरणों में विकसित किया जा रहा है।

१. **हल्दिया-फरक्का :** हल्दिया फरक्का वाले भाग में नहीं संरक्षण का कार्य पूर्ण हो चुका है। नौवहन उपकरण प्राप्त हो चुके हैं और उनमें से अधिकांश स्थापित किये जा चुके हैं।
२. **फरक्का पटना :** फरक्का पटना वाले भाग की परियोजना में संरक्षण कार्य, नौवहन के उपकरण, चैनल अकन और चार स्थानों पर टर्मिनल बनाने का प्रस्ताव है।
३. **पटना इलाहाबाद :** नौवहन की दृष्टि से पटना-इलाहाबाद खंड सबसे कठिन माना जाता है। इस योजना पर भारत हालैंड सहायता कार्यक्रम के अन्तर्गत कार्य किया जा रहा है। राष्ट्रीय जलमार्ग विकसित करने के अलावा, अन्तर्देशीय जलमार्ग प्रणाली को बढ़ावा देने की भी एक महत्वपूर्ण योजना बनाई जा रही है।

शोधकर्त्ता का विचार है कि अगर राष्ट्रीय जलमार्ग को पटना-इलाहाबाद शाखा को कानपुर के गंगा नदी तक और बढ़ा दिया जाये तो बीच में फतेहपुर के गंगा नदी को भी सम्मिलित किया जा सकता है, जो कि फतेहपुर जनपद के परिवहन के इतिहास में एक महत्वपूर्ण घटना होगी और इसका लाभ अध्ययन क्षेत्र को बहुत अधिक मिलेगा। जल परिवहन एक सस्ता माध्यम हाने के कारण जनपद के सर्वांगीण आर्थिक विकास में अत्यन्त लाभप्रद सिद्ध होगा। इस प्रकार नवीन जलमार्गों का समुचित विकास किया जाना आवश्यक है। जो कि जनपद फतेहपुर में सड़क मार्गों के विकास होने से एव राजकीय राजमार्गों के द्वारा

संभव नहीं है। अन्य परिवहन सुविधाओं वायु सेवाओं का प्रसार, नवीन जलमार्गों का विकास होना अत्यन्त आवश्यक है। (अनुच्छेद-६।)

८.२५ राजमार्ग सुविधाओं में सुधार—परिवहन व्यवस्था में राजमार्ग सुविधाओं का प्रसार अत्यन्त अपरिहार्य ही नहीं अपितु आवश्यक भी है। जनपद में दो प्रमुख राजमार्ग राष्ट्रीय राजमार्ग—२ (N H-2) और राजकीय राजमार्ग 13 (N H 13) के रूप में ही विकसित किया गया है। इसी के अनुरूप और राजकीय अन्य सुविधाओं को विकसित करने की अत्यन्त आवश्यकता है।

राजमार्ग सुविधाओं में दुकान में पेट्रोल पम्प, मरम्मत की दुकानें, होटल, रेस्टोरेन्ट तथा स्वास्थ्य केन्द्र, मण्डियों, की सुविधाएँ, शीत भण्डार गोदाम, बाजार केन्द्र, बैंक इत्यादि हैं। इनका विकास करने की अत्यन्त आवश्यकता है। जिसे जनपद फतेहपुर का आर्थिक, सामाजिक औद्योगिक विकास तीव्रता हो सके।

अध्ययन क्षेत्र में परिवहन के साधनों की उपलब्धता बढ़ाने की आवश्यकता है। राजमार्ग सुविधाएँ जैसे पेट्रोल पम्प का मुख्य सड़क मार्गों पर विकास किया जाये। जिससे आवागमन विकास में बाधा न उत्पन्न हो सके। मरम्मत की दुकानें राजमार्गों के निकटतम होनी चाहिए। जिससे लोगों को असुविधा न हो।

होटल इत्यादि का विकास भी होना चाहिए। जिससे होटल के रहने से परिवहन सुगम व अरामदायक तथा पर्यटन दृष्टि से भी अच्छा होगा। इन सबके विकास से पर्यटन को बढ़ावा मिलेगा की जिससे जनपद फतेहपुर की आर्थिक स्थिति सुदृढ़ होगी।

स्वास्थ्य केन्द्रों की व्यवस्था राजकीय स्वास्थ्य केन्द्रों की व्यवस्था राजकीय राजमार्गों के निकट हो ताकि रोगी को तुरन्त प्राथमिक उपचार दिया जा सके। मण्डियों की सुविधा विकसित की जाये ताकि अन्न, सब्जियाँ इत्यादि को बाजारों तक भेजा जा सके। शीत भण्डारों के विकास होने से नाशवान पदार्थ शीघ्र ही सुरक्षित स्थान में पहुँच सकेंगे।

बाजार केन्द्र व्यवस्थित है ताकि समानों तैयार मालों को शीघ्र बाजारों में बेचा जा सका कोई समय न नष्ट हो।

इन सबके समुचित विकास होने पर तथा सुविधाओं के उपलब्ध होने से ही जनपद का आर्थिक विकास तीव्रतर हो पायेगा।

८.३ नगरीय परिवहन तंत्र का नियोजन :

परिवहन का उत्तम जाल सेवा केन्द्रों के निर्माण में औद्योगिक विकास, सामाजिक, आर्थिक विकास में विशेष स्थान रखता है। जिसके अभाव में आर्थिक विकास में बाधा होती है। भारतवर्ष गांवों का देश है। शहरों की संख्या यहाँ कम है। जीवन निर्वाह कार्यों के अतिरिक्त इस बड़ी जनसंख्या को सामाजिक, धार्मिक, शैक्षिक तथा अन्य आवश्यकताओं के लिये भी प्रतिदिन नगर में इधर-उधर आना जाना पड़ता है। नगर यात्रा यद्यपि दूरी के विचार से छोटी होती है, किन्तु परिवहन की माग इतनी अधिक होती है कि अनेक गाड़ियों के लगातार दिन भर चले बिना काम नहीं चलता। बिना परिवहन सम्बन्धी सुविधाओं के नागरिक जीवन में सरसता व आकर्षण लेशमात्र भी नहीं रह जायेगा।

नगर के यात्री यातायात की समस्या जितनी जटिल है उतनी ही वह महत्वपूर्ण भी होती है। पर्याप्त नगरीय परिवहन सुविधाएँ होने से ही नगर की बस्तियाँ उतनी घनी नहीं होंगी, लोग पाँच-छह भागों में बस सकेंगे। अध्ययन क्षेत्र जनपद की परिवहन व्यवस्था सड़क मार्गों पर ही आधारित है क्योंकि (रेलवे के एकाकी विकास होने के कारण नगरीय व्यवस्था सड़क मार्गों पर ही निर्भर करती है। यदि शहरी सड़क जाल उत्तम विस्तृत न हो तो शहर का पूर्ण विकास संभव नहीं है। अतः नगरीय परिवहन नियोजन में निम्न बिन्दुओं पर ध्यान देने की अत्यन्त आवश्यकता है —

- १ नगर की मुख्य सड़कों का विस्तारीकरण एवं नये सड़कों को बनाना आवश्यक है।
- २ शहर की गलियों, छोटी सड़कों की मरम्मत और पक्की करने की आवश्यकता है।
- ३ नगरीय परिवहन व्यवस्था के सफल होने के लिए नगरीय आवासीय व्यवस्था में सड़कों को समुचित मुख्य मार्गों से जोड़ने की एवं पक्की करने की आवश्यकता है। उपरोक्त बिन्दुओं के अध्ययन से यह स्पष्ट होता है कि अध्ययन क्षेत्र फतेहपुर की परिवहन व्यवस्था में सुधार किया जाये। नियोजन नीतियों का सही ढंग से कार्यान्वयन किया जाये तो जहाँ एक ओर शहर के सुन्दरीकरण को बढ़ावा मिलेगा वहीं दूसरी तरफ पर्यटन विकास को बढ़ावा मिलेगा, इससे नगर की आर्थिक समृद्धि में उत्तरोत्तर विकास होगा।

८.४ ग्रामीण परिवहन तंत्र का नियोजन

ग्रामीण विकास तभी संभव है जब कि ग्रामीण परिवहन तंत्र सुदृढ़, सुनियोजित

विस्तारीकरण किया जाये। ग्रामीण आर्थिक प्रगति के लिए यह अति आवश्यक है कि जनपद के आर्थिक विकास की सम्पूर्ण योजनाएँ ग्रामीण आधारित बनायी जाये।

ग्रामीण परिवहन तंत्र के अन्तर्गत सम्पर्क मार्गों सड़कों का निर्माण, सभी मौसम में प्रयुक्त की जाने वाली ग्रामीण गलियों एवं चकरोडों का खडजाकरण किया जाये जो जनपद फतेहपुर के अन्तर्गत कुछ क्षेत्रों में तो हुआ है, कुछ क्षेत्रों के तो बिल्कुल ही नहीं हुआ, जिससे वहाँ के क्षेत्र पिछड़े हैं तथा आर्थिक रूप से सुसमृद्ध नहीं हो पाये हैं। ग्रामीण परिवहन तंत्र के नियोजन से ग्रामीण क्षेत्रों का सम्पूर्ण विकास होगा, जिसके फलस्वरूप जनपद के सम्पूर्ण क्षेत्र का आर्थिक विकास होगा।

- १ ग्रामों की आर्थिक विकास की सम्पूर्ण योजनाएँ स्थानीय लोगों और ससाधनों के सहयोग से ही निर्मित हो।
- २ फतेहपुर जनपद में कई लिंक मार्ग न होने के कारण इन क्षेत्रों की आर्थिक प्रगति जितनी होनी चाहिए थी, उतनी अभी स्वतंत्रता प्राप्ति के ५४ वर्षों के उपरान्त भी नहीं हो सकी है। अमौली विकास खण्ड में लिंक मार्ग न होने के कारण परिवहन में बाधक है।
- ३ इस क्षेत्र में लिंक मार्ग बहुत अधूरे पड़े हैं, जिनके कारण यातायात और आवागमन बाधित है। आर्थिक विकास भी पिछड़ा है। तहसील बिन्दकी, विकासखण्ड अमौली में लिंक मार्ग बहुत से अधूरे पड़े हैं। जिनके कारण यातायात और आवागमन बाधित है। जिसके फलस्वरूप इन क्षेत्रों में आर्थिक प्रगति उतनी नहीं हो पा रही है जितनी की होनी चाहिए। इनमें विशेषकर निम्न लिंक मार्ग हैं।

जैसे-ग्राम देवरी से ग्राम खजुरिया तक का लिंक मार्ग जिसकी लम्बाई ४ किमी है जिसमें आज से बीस पचीस वर्ष पूर्व पत्थर की गिट्टियाँ डाली गयी, किन्तु इसको पक्की सड़क में अभी तक परिवर्तित न करने के कारण इसमें लोगों का पैदल चलना भी दुर्लभ है और अन्य कोई सवारी से जाना तो बहुत ही कठिनतम होता है, जिसके कारण इस क्षेत्र के ग्रामवासियों की जिनकी संख्या ५०,००० से एक लाख तक होगी। अपने ग्रामों को पैदावार की वस्तुएँ बाजार से बड़े बाजारों में ले आने में बड़ी कठिनाई का सामना करना पड़ता है और उनकी आर्थिक प्रगति में यह बहुत समय से अधूरा पड़ा हुआ लिंक मार्ग बहुत बड़ी बाधा डाल रहा है, यदि इसका निर्माण शीघ्र ही पक्की सड़कों में हो जाये तो निश्चय ही इस क्षेत्र के लोग अपना आर्थिक सुधार कर लेंगे। सरकार की उचित कार्यवाही हेतु शीघ्र ठोस

कदम उठाने होंगे और जाच द्वारा पता करना होगा कि यह लिक मार्ग इतने लम्बे अरसे से क्यों अधूरा पड़ा है। इसकी अपनी कागजों में निर्माण विभाग ने पूरा किया हुआ दिखाया गया है, जबकि वस्तु स्थिति विपरीत ही है। हो सकता है, जाच कराये जाने पर इसमें सरकारी धान के अनुचित प्रयोग के घोटाले का भी पता हो जाये।

इस जनपद के बहुत सारे सम्पर्क मार्ग (Link road) जो जनपद के प्रधान सड़क मार्गों को जोड़ते हैं। वे बहुत सारे अभी तक स्वतंत्रता प्राप्ति के ५४ वर्षों के उपरान्त भी अधूरे पड़े हुए हैं। जिनके कारण ग्रामीण क्षेत्र वालों को आवागमन में बहुत कठिनाई का सामना करना पड़ता है। इनके अधूरे होने के कारण ये परिवहन की गतिशीलता में बहुत बड़े अवरोधक हैं और ग्रामीण आर्थिक विकास में भी बाधा डालते हैं। इनको विकसित करने की आवश्यकता है, जिससे जनपद फतेहपुर का आर्थिक, सामाजिक, औद्योगिक विकास तीव्र गति से हो सके।

८.५. वायु सेवाओं का प्रसार

स्थल तथा जल परिवहन की तुलना में वायुयानों की तीव्र गति वायु परिवहन का खास विशेषता होती है। आपातकालीन परिस्थितियों में यह अत्यन्त उपयोगी साधन सहायक होती है। वायुयान सेवाएँ दो प्रकार की होती हैं। १. राष्ट्रीय सेवाएँ २. अन्तर्राष्ट्रीय सेवाएँ वायु परिवहन का विकास यद्यपि बीसवीं शताब्दी के प्रारम्भ में हुआ है। तथापि फतेहपुर जनपद के अन्तर्गत वायु सेवाओं का प्रसार तथा विकास नगण्य है, यहाँ ऐसा कोई भी तक विकास नहीं हो पाया है, जिससे परिवहन व्यवस्था और सृष्ट हो तथा जनपद के विकास तथा प्रगति में सहायक सिद्ध हो सके।

वायुयान आज यात्रा का न केवल सबसे तीव्रगामी साधन है, अपितु सबसे आरामदायक भी है इसके द्वारा ऊँचे नीचे, ऊबड़-खाबड़ पहाड़ी सुनसान मरुस्थलों घने जंगलों तथा विस्तृत गहरे सागरों को बहुत आसानी से पार किया जा सकता है। वायुपरिवहन के द्वारा यात्रा करना अत्यन्त सुविधा जनक होता है। परिवहन के द्रुतगामी साधनों में वायु सेवा अत्यन्त उपयोगी होती है इसके द्वारा लोगों में अपनी संस्कृति के अतिरिक्त दूसरों की संस्कृति का देखने और समझने की रुचि बढ़ रही है। यदि जनपद फतेहपुर में भी वायु सेवाओं प्रारम्भ दिया जाये तो इससे आर्थिक, औद्योगिक, सामाजिक विकास को बढ़ावा मिलेगा, तथा इस द्रुतगामी साधन द्वारा परिवहन की गतिशीलता को बढ़ाया जा सकेगा तथा जनपद का पिछड़ा पन दूर होगा और विकास की गति तीव्र तर हो जायेगी। आजकल जहाजों का मार्ग रुकने के पतन तथा समयआदि निर्धारित होता है। पेट्रोल उद्योग के

विकास जहाजो द्वारा समान ले जाना सुविधा जनक हो सकता है। इस प्रकार स्पष्ट है कि फतेहपुर के जनपद के अन्तर्गत इस तरह के वायु सेवाओ के विकसित करने की प्रसार करने की अत्यन्त आवश्यकता ही नहीं बल्कि अपरिहार्य हो गया है, इन्ही के माध्यम से परिवहन को गतिशीलता मे उत्तरोत्तर विकास सभव हो पायेगा।

REFERENCES

- Agarwal Y P and Moonis Raza, 1981 commodity Flows and Level of Development in India A Districtwise analysis in L R Singh (ed) New Perspectives in Geography, Allahabad P P 47-53
- Bhagabati, A K 1989 Urban centres and spatial Patterns of their Road Accessibility in Assam Geographical Review of India 44(3) 14-18
- Singh, R B "Road Traffic Flow in U P" The National Geographical Journal of India, Vol IX, Pt 111963, pp 34-47
- विकेन्द्रित नियोजन वार्षिक जिला योजना १९६३-६४ जनपद फतेहपुर पृ० १
- सांख्यिकीय पत्रिका, जनपद फतेहपुर १९६६ सख्या प्रभाग, राज्य नियोजन संस्थान
उ० प्र० हिन्दुस्तान टाइम्स, लखनऊ २३ सितम्बर २००१

सारांश एवं निष्कर्ष

भारत गावों का देश है जहाँ कि ७० प्रतिशत जनसंख्या गावों में रहती है। भारत का समग्र विकास भारत के ग्रामीण क्षेत्रों के आर्थिक एवं सामाजिक विकास में निहित है। किसी भी राष्ट्र, राज्य या क्षेत्र के आर्थिक एवं सामाजिक प्रगति वहाँ के बढ़ते परिवहन साधनों की गतिशीलता पर निर्भर करती है। जहाँ पर परिवहन के साधनों की समुचित सुविधा है वहाँ आर्थिक समृद्धि एवं विकास अधिक हुआ है। प्रस्तुत शोध प्रबन्ध में फतेहपुर जनपद (उत्तर प्रदेश) जहाँ की ६०१० प्रतिशत जनसंख्या ग्रामीण तथा शेष ६६० प्रतिशत जनसंख्या नगरीय है, को प्रतिदर्श मान कर परिवहन गत्यात्कता एवं आर्थिक विकास के निरूपण के साथ-साथ जनपद के अभीष्ट विकास हेतु अनेकानेक सुझाव प्रस्तुत किए जाते हैं।

अध्याय एक में स्थानिक संगठन में परिवहन तथा भूगोल में परिवहन के सैद्धान्तिक पक्ष के अध्ययन को स्पष्ट किया गया है। इस अध्याय में भूगोल के अन्तर्गत परिवहन के अध्ययन में विदेशी एवं भारतीय योगदान का वर्णन किया गया है। इसमें यह भी स्पष्ट किया गया है कि परिवहन आर्थिक विकास का साधन है। तथा इसके अंतर्गत परिवहन विकास के सिद्धांतों एवं प्रतिमानों का वर्णन किया गया है।

इस अध्याय में वर्तमान अध्ययन के उद्देश्य पर प्रकाश डाला गया है। अभिलेखीय एवं सर्वेक्षण से प्राप्त आकड़ों के विश्लेषण से यह स्पष्ट करने का प्रयास किया गया है कि परिवहन की गतिशीलता आर्थिक विकास को निर्धारित करती है।

अध्याय दो अध्ययन क्षेत्र के भौतिक तथा सांस्कृतिक पृष्ठभूमि से सम्बन्धित है। अध्ययन क्षेत्र निचली गंगा, यमुना दोआब के पूर्वी भाग में २५° २६' उत्तरी अक्षांश से २६° १४' उत्तरी अक्षांश तथा ८०° १८' पूर्वी देशान्तर से ८१° २१' पूर्वी देशान्तर के मध्य स्थित है। इसका सम्पूर्ण भौगोलिक क्षेत्रफल ४१२००१ वर्ग किमी. है। अध्ययन क्षेत्र के अंतर्गत ३ तहसीलों १३ विकास खण्डों, १३२ न्याय पंचायतों, १०३५ ग्राम सभाओं एवं १३५२ आबाद ग्रामों में विभक्त है। इस जनपद के दक्षिणी सीमा का निर्धारण हसीरपुर तथा बाँदा जनपदों द्वारा उत्तरी सीमा उन्नाव, रायबरेली और प्रतापगढ़, पूर्वी सीमा कौशाम्बी तथा पश्चिमी सीमा कानपुर औद्योगिक महानगर द्वारा निर्धारित होती है।

सम्पूर्ण अध्ययन क्षेत्र गंगा-यमुना दोआब में स्थित है फलस्वरूप इसमें जलोढ़ मिट्टी की बहुलता है। गंगा-यमुना दोनों ही सतत वाहिनी नदियों के साथ-साथ रिन्द, नन तथा

ससुर खदेरी बड़ी एव छोटी नदियाँ भी मिलती हैं जो उपर्युक्त सतत वाहिनी नदियों की ही सहायक नदियाँ हैं। जनपद की जलवायु मानसूनी है। यहाँ पर औसत आद्रता ६४ प्रतिशत मिलती है। अध्ययन क्षेत्र में न्यूनतम और अधिकतम औसत तापमान क्रमश १६.५° सेटी ग्रे तथा ३२.४° से०ग्रे० है। यहाँ की वार्षिक वर्षा लगभग ८८५ सेमी है।

जनसंख्या की दृष्टि से अध्ययन क्षेत्र की जनसंख्या में निरन्तर वृद्धि हो रही है, उदाहरणार्थ १९५१ में क्षेत्र की कुल जनसंख्या ८,०६,६४४ थी जो १९६१ में बढ़कर १८,६६,२४१ हो गई और इन दोनों वर्षों में वृद्धि दर क्रमश १२.८८ प्रतिशत और १६.५१ प्रतिशत रही। सन् १९६१ के अनुसार क्षेत्र की ६०.१० प्रतिशत जनसंख्या ग्रामीण तथा ६.६० प्रतिशत जनसंख्या शहरी है। क्षेत्र का जनसंख्या घनत्व ४६१ व्यक्ति प्रतिवर्ग किमी है। यहाँ पर प्रतिहजार पुरुषों पर स्त्रियों की कुल संख्या ८८१ है। जबकि ग्रामीण और नगरीय क्षेत्रों में स्त्रियों की कुल संख्या क्रमश ८८२ और ८७३ है। व्यावसायिक संरचना की दृष्टि से जनपद की कुल जनसंख्या का केवल ३८.०६ प्रतिशत भाग ही कार्यशील है। इस कार्यशील जनसंख्या में ५१.३१ प्रतिशत कर्मकर कृषक २२.७४ प्रतिशत कृषिश्रमिक १३.७६ प्रतिशत सीमान्त कर्मकर ६.५६ प्रतिशत अन्य कर्मकर तथा २.६० प्रतिशत व्यापार एवं वाणिज्य में संलग्न हैं।

अध्यायन क्षेत्र में परिवहन विकास की कालिक प्रवृत्तियों का अध्ययन किया गया है। प्राचीन काल में भारतवासी युद्ध में रथों का प्रयोग करते थे जिसका वर्णन रामायण महाभारत आदि ग्रन्थों में मिलता है तथा हमारे प्राचीनतम साहित्य ऋग्वेद में सड़को (महापथ) का वर्णन मिलता है। सिन्धु तथा हडप्पा की खुदाई में इसके अवशेष मिलते हैं। मौर्यकालीन ग्रन्थों में भी सड़को का उल्लेख मिलता है। उसके बाद मध्यकालीन राजा शेरशाह सूरी का नाम सड़को के निर्माण एवं सुधार में प्रसिद्ध है।

आधुनिक काल में सड़को के विकास में काफी प्रगति हुई। १९५०-५१ में सड़को की कुल लम्बाई ३६७.६ हजार किमी थी जबकि १९६६-६७ तक यह लम्बाई बढ़कर ३३२० हजार किमी हो गई। तथा अध्ययन क्षेत्र के अन्तर्गत सड़को की कुल लम्बाई १९६५-६६ में ११३० किमी हो गई थी। इसी समय ही रेलमार्गों का विकास हुआ और १८५३ में सर्वप्रथम बम्बई-थाना रेलमार्ग पर रेलगाड़ी दौड़ी। जिसकी दूरी ३२ किमी थी। १९६६-२००० में रेलमार्ग की कुल लम्बाई ६२,८०६ किमी हो गई। अध्ययन क्षेत्र के अन्तर्गत रेलमार्ग की कुल लम्बाई मात्र ८८ किलोमीटर है।

अध्याय चार में परिवहन विकास का स्थानिक प्रतिरूप प्रदर्शित किया गया है। आज किसी भी क्षेत्र का आर्थिक विकास बिना परिवहन के नहीं हो सकता है। जनपद में जहाँ सड़कों मार्गों का सामान्य (११३० किमी) विकास हुआ है। वही रेलमार्ग का नितान्त अभाव (मात्र ८८ किमी) है। जनपद में रेलमार्ग के कुल १२ स्टेशन क्रमशः कठोघन, खागा, सतरैनी, रसूलाबाद, फैजुल्लापुर, रमवा, फतेहपुर और बिन्दकी रोड, कसपुर गुगौली, मलवा और कुरस्तीकला स्थित है। जनपद में १३ विकास खण्डों में से ५ विकास खण्ड 'अमौली, खजुआ, बहुआ, असोथर और हथगाव) रेल सुविधा से वंचित है। अध्ययन क्षेत्र के ८६०२ प्रतिशत ग्रामों के निवासियों को आज भी रेल सुविधा ५ किमी से अधिक दूरी पर उपलब्ध है। जनपद के जिन आठ विकासखण्डों से होकर रेलमार्ग जाता है उच्च रेल अभिगम्यता (२५ किमी) मिलती है। अमौली, खजुआ, बहुआ, असोथर, और धाता विकास खण्डों में यह अभिगम्यता ७७५ किमी से भी अधिक मिलती है।

अध्ययन क्षेत्र में अन्तर्राज्यीय रोड रेलवे के समानान्तर ही जाता है जिसमें बहुत से स्थानीय रोड मिलते हैं जिससे सड़क जाल के कई प्रति रूप कटक, जाली, ग्रन्थि के शीय तथा पशुकों प्रतिरूप परिलक्षित होते हैं। जनपद फतेहपुर से सबसे अधिक सड़क घनत्व मलवा विकास खण्ड में पाया जाता है जो ८०८ किमी लाख व्यक्ति है। जबकि सबसे कम सड़क घनत्व बहुआ विकास खण्ड में ३६८ किमी/लाख व्यक्ति है। जनपद में १५२५ ग्राम ऐसे हैं जिन्हें पक्की सड़कों तक पहुँचाने के लिए ५ किमी से अधिक की दूरी तय करनी जबकि ३०४७ ग्रामों को ग्राम में ही पक्की सड़कों की सुविधा उपलब्ध है।

अध्ययन क्षेत्र यातायात प्रवाह की दृष्टि से राष्ट्रीय राजमार्ग-२ और राजकीय राजमार्ग १३ जनपद के सर्वाधिक महत्वपूर्ण एवं व्यस्त राजमार्ग हैं। जनपद में नौगम्य जलमार्ग का समुचित विकास नहीं हो पाया है।

अध्याय पाँच में परिवहन गत्यात्मकता और कृषि रूपान्तरण का निरूपण किया गया है। इस अध्याय में कृषि अधः संरचना में परिवहन का योगदान तथा कृषि विकास के उत्प्रेरक के रूप में परिवहन के महत्व को स्पष्ट किया गया है। उन्नतिशील कृषि हेतु कृषि आगतों उर्वरक, उन्नतिशील बीज, कीटनाशक दवायें तथा कृषि यन्त्रों की उपलब्धता में परिवहन की महत्वपूर्ण भूमिका होती है। इसके साथ ही साथ उत्पादों का विपणन परिवहन के बिना सम्भव नहीं हो सकता है। आनुषंगिक कृषि क्रियाओं जैसे दुग्धशालाओं का विकास, मत्स्यपालन, रेशम उत्पादन तथा फलोत्पादन का कार्य तथा उनका वितरण द्रुत परिवहन

साधनो पर ही निर्भर करता है। तथा बढ़ते परिवहन साधनो से ही कृषि का वाणिज्यकिरण तथा बाजारोन्मुख कृषि सम्भव हो पा रही है। तथा फल सरक्षण, स्रोत भण्डारण तथा कृषि परिशोधन केन्द्रो के कार्य परिवहन के बिना पूर्ण नहीं हो सकता।

अध्याय छ में परिवहन की गतिशीलता से औद्योगिक विकास पर पड़ने वाले प्रभाव का निरूपण किया गया है। औद्योगिक केन्द्रीकरण तथा औद्योगिक आगते जैसे कच्चा माल तथा श्रम आपूर्ति की उपलब्धता परिवहन के ही द्वारा सम्भव है। आद्यौगिक निर्गत या निर्मित वस्तुओ का विपणन उत्पादित स्थलो पर नहीं किया जा सकता इसलिए सुदूर बाजारो में विक्रय परिवहन के द्वारा ही सम्भव है।

अध्याय सात में अध्ययन क्षेत्र की प्रमुख अघ सरचनात्मक सुविधाओ शिक्षण सस्थाओ तथा स्वास्थ्य केन्द्रो का प्रमुख स्थान है। सम्प्रति जनपद में १५७१ जूनियर बेसिक स्कूल ३२६, सीनियर बेसिक स्कूल ११४, माध्यमिक स्कूल २६ तथा ४ महाविद्यालय है। इन स्कूलों में ४५६ बालिका सीनियर बेसिक स्कूल, ५ हायर सेकेन्ड्री स्कूल और राजकीय महिला महाविद्यालय है। जनपद में कुल साक्षरता (४४६ प्रतिशत) मिलती है। इसमें (४२६ प्रतिशत) ग्रामीण और (६१ प्रतिशत) नगरीय साक्षरता है। अध्ययन क्षेत्र में पुरुषो की कुल साक्षरता ५६८ प्रतिशत है। इसमें ५८६ प्रतिशत ग्रामीण और ७१६ प्रतिशत नगरीय पुरुष साक्षरता है, पुरुषो की तुलना में जनपद में स्त्रियो वर्ग साक्षरता बहुत कम २७२ प्रतिशत है। इसमें २४६ प्रतिशत ग्रामीण और ४८६ प्रतिशत नगरीय स्त्री साक्षरता है। इस प्रकार से जनपद में नगरीय साक्षरता की तुलना में ग्रामीण साक्षरता कम है और पुरुषो की तुलना में स्त्रियो की साक्षरता बहुत कम है।

इसके अतिरिक्त यहाँ पर १३०८, प्रौढ शिक्षा केन्द्र, खोले गए जो आज बन्द हो गए हैं। सम्प्रात जनपद में १६ एलोपैथिक चिकित्सालय, ५७ प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र, २५ आयुर्वेदिक चिकित्सालय, १६ यूनानी चिकित्सालय एव ४८ होम्योपैथिक चिकित्सालय है। इस अध्याय में सतुलित आहार एव पोषाहार, पेयजल सुविधाये, ग्रामीण स्वच्छता तथा सामाजिक कुरीतियो के उन्मूलन में परिवहन की भूमिका का अध्ययन किया गया है।

अध्याय आठ में परिवहन नियोजन की रणनीतियों का विवेचन किया गया है। इसके अर्तगत विकसित, विकास शील, और पिछड़े क्षेत्रों के तथा उनके सामाजिक आर्थिक विकास हेतु परिवहन तन्त्र का नियोजन किया गया है। नई सड़को, पुलो तथा वर्तमान सड़को के

सुधार एव विस्तार, नई रेलवे लाइन, स्टेशन तथा जलमार्गों आदि के व्यूह नीतियों के बारे में उल्लेख किया गया है। राजमार्ग सुविधाओं में सुधार नगरीय तथा ग्रामीण परिवहन तन्त्र के नियोजन का विवेचन किया गया है।

उपर्युक्त अध्ययन से स्पष्ट होता है परिवहन विकास बहुत आवश्यक है क्योंकि इससे गाँव एव शहर दोनों का आर्थिक ढाँचा प्रभावित होता है। इसलिए अध्ययन क्षेत्र के अन्तर्गत परिवहन के साधनों के विकास से जनपद के सभी क्षेत्रों जैसे औद्योगिक, कृषि, सामाजिक, शिक्षा तथा स्वास्थ्य सेवाओं का विकास होगा और इससे जनपद की सुख एव समृद्धि बढ़ेगी। लेकिन इससे यह भी स्पष्ट होता है कि अध्ययन क्षेत्र के अन्तर्गत परिवहन की समुचित सुविधाएँ उपलब्ध नहीं हैं। तथा इस क्षेत्र के आर्थिक विकास के पिछड़े रहने के लिए यह एक प्रमुख उत्तरदायी कारक है।

अतः उपर्युक्त विवरण के आधार पर यह निष्कर्ष निकाला जा सकता है कि—

अध्ययन क्षेत्र में परिवहन का आर्थिक ढाँचे पर पड़ने वाले प्रभाव तथा परिवहन एक भौगोलिक कारक के रूप में अध्ययन किया गया है।

- २ अध्ययन क्षेत्र पूर्णतः गंगा और यमुना सतत नदियों द्वारा निर्मित समतल मैदानी भूभाग है। इसलिए भविष्य में इस क्षेत्र में परिवहन मार्गों के विकास की पर्याप्त सम्भावना है।
- ३ अध्ययन क्षेत्र में परिवहन विकास के अन्तर्गत सड़क यातायात में वृद्धि हुई और सड़कों की लम्बाई जनपद में लगभग ११३० किमी हो गई है जो अपर्याप्त है। इसे और बढ़ाने की आवश्यकता है लेकिन रेल यातायात के प्रारम्भ से लेकर आज जनपद के अन्तर्गत मात्र ८८ किमी रेलवे लाइन है जो विकास की दृष्टि से बहुत कम है। इसमें वृद्धि की आवश्यकता है।
- ४ जनपद में जहाँ सड़क भागो का पर्याप्त विकास नहीं हुआ है वहीं दूसरी तरफ अध्ययन क्षेत्र में ८६.०२ प्रतिशत ग्रामों के निवासियों को आज भी रेल सुविधा ५ किमी. से अधिक दूरी पर उपलब्ध है। सड़क एव रेल यातायात में वृद्धि से जनपद की आर्थिक स्थिति में पर्याप्त सुधार किया जा सकता है।
- ५ अध्ययन क्षेत्र में परिवहन सुविधाओं के पर्याप्त विकास के अभाव में कृषि एव कृषिगत

क्रियाओं का पर्याप्त विकास नहीं हो पाया है। जो जनपद के विकास के लिए बहुत आवश्यक है। क्योंकि जनपद का मुख्य कार्य कृषि है।

६ जनपद के अन्तर्गत अपर्याप्त परिवहन विकास के कारण औद्योगिक विकास बहुत ही कम हुआ है। क्योंकि औद्योगिक क्रियाओं के लिए कच्चे माल, श्रम तथा मशीनरी की आवश्यकता होती है। जो देश के अन्य क्षेत्रों से मागना पड़ता है। अतः औद्योगिक विकास की दृष्टि से परिवहन के सड़क एवं रेलवे दोनों ही सुविधाओं को बढ़ाने की पर्याप्त आवश्यकता है।

७ अध्ययन क्षेत्र के अन्तर्गत परिवहन सुविधाओं के पर्याप्त विकास के अभाव में मूल-भूत आवश्यकताओं जैसे, शिक्षा, स्वास्थ्य आदि सेवाएँ भी जन-जन तक नहीं पहुँच पाती हैं। इसीलिए कुल साक्षरता (४४.६ प्रतिशत) में ग्रामीण (४२.६ प्रतिशत) तथा नगरीय (६१ प्रतिशत) है। तथा चिकित्सा हेतु स्वास्थ्य केन्द्र इतने कम हैं बिना परिवहन की अच्छी व्यवस्था करके इसके फायदे को नहीं उठाया जा सकता है

८ अध्ययन क्षेत्र के पूर्ण विकास के लिए परिवहन के सारे साधनों के विकास की आवश्यकता है।

SELECTED BIBLIOGRAPHY

- Agarwala, B.L.1967 :** Patterns of Rail Traffic Flow in Madhya Pradesh National Geographical Journal of India, 13(2) 69-83
- Agarwal, Y.P. and Moonis Raza, 1981 :** Railway Freight Flows and the Regional Structure of the Indian Economy The Geographer , 28(2) . 1-20-1981
Commodity Flows and Levels of Development in India A District wise Analysis in L R Singh (ed), New Perspectives in Geography, Allahabad, PP 47-53
- Aggarwal Y.P. (1979) :** Patterns of railway freight in India A regional analysis , unpublished M.Phil dissertation of the center for the study of Regional Development Jawaher lal Nehru University, New Delhi
- Ashton W.D. (1966):** The Theory of Traffic Flow, Methuen, Landon.
- Addo, S.T.:** The role of Transport in the Socio-Economic Development of Developing countries, A Ghanain Example The Journal of Tropical Geography vol. 48, June, 1978
- Berry, B.J.L 1959:** Recent studies concerning the Role of Transportation in space Economic Annals of the Association of American Geography 49 (2) 328-42.
- Barker DA (1961) :** The railway policy in India · Indian Journal of Economics, vol. 1 P.P 434-439.
- Berry B.L.J. (1959) :** Essays on commodity Flows and the

- Dept of Geography Research paper No 111, Chicago
- Burns RE (1969) :** Transport Planning · Selection of analytical tools Journal of Transport Economics & Policy, Sept P P 306.
- Berry B.J.L. 1966** Commodity Flows and spatial structure of Indian Economy Chicago
- Bhagaboti A.K. 1984 :** Urban centres and spatial patterns of their Road Accessibility in Assam, Geographical Review of India, 44 (3) 14-18
- Chavan P.R. 1969 -71 :** Some salient Features of Road Transport in Rajasthan : Indian J.L. of Geography 4-5 (1) 64-73.
- Chytanyopanditarady K.N. 1986 :** Road Net work Development and measurement of Accessibility A case study of Mysore District, National Geographer 21 (2) · 143 -151
- Campbell JC (1972) :** Transportation and its impact in developing countries, Transport Journal vol. 2 No. 1
- Chakraborty SC (1980) :** The functions of the Indian railroad system· An enquiry in to the possible areas of research Transactions Institute of Indian Geographers vol 2, No. 1
- Dalvi , Moetal (1979) :** Operational transport Policy Planning Model for India. Some Methodological issues and tentative results, working paper No. 9, UNDP Transport Policy Planning Project Planning Commission New Delhi,
- Das P.K. and Sinha, B. N. 1985 :** Inter city Airways connectivity in India, Geographical Review of India 47 (3):25-29
- An Application of linear Programming A Dickasm D.G. and Wheeler To 1967;case of Indian Wheat Fransportation National Geographical Journal of India, 13(3) : 67-70 Deshmukh.

- Mishra, O.P. et. al., 1989:** Transport Planning for Integrated Rural Development A case Study, Geo Science 11, 4 (1) 31-44
- Patil, T.P. 1972:** Transport in Sholapur District A geographical appraisal, Deccan Geographer, 10 (2), 14
- Ralston, B.A. Barbe, G.M.,** 'A Theoretical model of Road Development Dynamics' A A A G Vol 72, 1982
- Rao, D. Panduranga, 1988:** ed Dimensions of Rural Transportation)proceedings of International Seminar) Inter-India Publications, New Delhi
- Sastry, G.S. 1988:** Bangalore Metropolitan Transportation Planning The Indian Geographical Journal 58 (3), 10-21
- Singh, D.N. 1965:** Evolution of Transport in North Bihar , National Geographical Journal of India 11 (2), 89-100
- 1967:** Accessibility in North Bihar, National Geographical Journal of India, 13 (3), 168-80
- 1969:** Studies in Transportation Geography; Review, National Geographical Journal of India, 15 (2) 138-98
- 1969:** Road Planning in North Bihar Uttar Bharat Bhoogal Patrik 5 (1)
- 1969:** An Analysis of Road Traffic in North Bihar, Geographical View Point, 1 (2); 14-25.
- 1975-76:** Transportation and Regional Development with particular Reference to India A Geographical perspective Geographical outlook, 11 47-59.

- 1977: Transportation Geography in India A Survey of Research National Geographical Journal of India, 23 (1-2), 95-114
- Singh. J., 1964: Transport Geography of South Bihar (Varanasi Nat Geographical Soc of India, B H U)
- Singh. J. 1979: Central Places and Spatial Organisation in a Background economy Gorakhpur Region - A study in Integrated Regional Development (Gorakhpur Uttar Bharat Bhoogal Parishad)

—